

III. Meteorologische Nachrichten.

Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen in Wiesbaden (Station II. Ordnung des preußischen Beobachtungsnetzes) im Jahre 1926.

Von

Christian Fetzner,

Kustos des Naturhistorischen Museums, Vorsteher der meteorologischen Station Wiesbaden.

Jahresübersicht 1926.

<i>Luftdruck:</i>	Mittel	.	51.2 mm
	Maximum	10. Dezember	67.5
	Minimum	19. November	24.3 „
<i>Lufttemperatur:</i>	Mittel	.	10.4 ° C
	Maximum	am 24. Juli	31.0 ° „
	Minimum	13. Januar	9.0 ° „
	Grösstes Tagesmittel	14. Juli	25.5 ° „
	Kleinstes	„ 13. Januar	— 7.0 ° „
	Zahl der Eistage		8
	Frosttage		36
	Sommertage		48
<i>Feuchtigkeit:</i>	mittlere absolute		7.6 mm
	„ relative		76.6 %
<i>Bewölkung:</i>	mittlere	.	6.8
	Zahl der heiteren Tage		29
	trüben Tage		154
<i>Niederschläge:</i>	Jahressumme	.	592.1 mm
	Grösste Höhe eines Tages am	29. Mai u. 21. Nov.	20.1
	Zahl der Tage mit Niederschl.	mindestens 0.1 mm	176
		mindestens 1.0 mm	109
		„ mindestens 10.0 mm	14
		Schnee mindestens 0.1 mm	8
	Schneedecke		10
	Hagel		—
	Graupeln		5
	Tau		15
<i>Winde:</i>	Reif		13
	Nebel		16
	Gewitter		12
	Zahl der beobachteten Winde		
	N NE E SE S SW W NW	Windstille	
	185 215 63 111 22 212 27 216	47	
	Mittlere Windstärke		1.8
	Zahl der Sturmtage		6

Monats-

Östliche Länge von Greenwich = 8° 14'. Nördliche Breite = 50° 5'.

	Luftdruck auf 0° C und Normalschwere reduziert (700 mm +)					Lufttemperatur: C°							
Monat	Mittel	Maxi- mum	Datum	Mini- mum	Datum	2 P	9 P	Mittel	Mittl. Max.	Mittl. Min.	Absol. Max.	Datum	
Januar	51.9	61.9	11.	41.2	2.	0.8	3.7	1.4	1.8	4.9	−1.0	11.5	26.
Februar.	50.5	64.4	27.	32.9	3.	5.6	9.5	6.8	7.2	10.6	4.3	14.0	26.
März	52.3	64.2	1.	38.5	28.	4.2	9.1	5.2	5.9	10.6	2.5	18.7	30.
April	49.2	59.5		34.0	25.	8.9	16.0	10.2	11.3	18.3	6.2	27.0	25.
Mai .	48.0	55.7	25.	36.0	16.	10.9	15.4	11.2	12.1	17.8	7.4	24.9	1.
Juni	49.9	59.9	29.	41.2	18.	14.4	19.2	14.3	15.6	21.7	11.4	29.9	21.
Juli.	51.1	57.2	31.	43.2	25.	18.5	22.6	18.2	19.4	25.1	15.4	31.0	24.
August	54.0	60.4	28.	47.2	11.	15.1	21.4	16.5	17.5	24.1	12.7	29.5	15.
September .	54.8	61.8	30.	45.5	25.	13.7	21.0	15.2	16.2	22.5	11.7	29.4	11.
Oktober	49.1	63.1	4. 5.	33.3	25.	8.0	11.9	8.6	9.3	13.1	6.0	20.1	9.
November	47.7	60.2	15.	24.3	19.	5.8	9.1	6.6	7.0	10.8	4.4	15.2	14.
Dezember .	56.3	67.5	10.	39.5	4.	1.1	3.0	1.7	1.9	4.2	−0.2	7.5	10.
Jahresmittel	51.2					8.9	13.5	9.7	10.4	15.3	6.7		
		67.5	10./XII.	24.3	19./XI.							31.0	24./VII.

Monat	Zahl der Tage mit										
	Niederschlag			Schnee min- destens	Schnee- decke	Hagel	Graup- eln	Reif	Tau	Glatt- eis	Nebel
	min- destens	mehr als	min- destens	0.1 mm							
	10.0 mm	1.0 mm	0.1 mm	✱	✱	▲	△	┌	┐	∞	≡
Januar	1	13	21	6	10	—	—	3	—	—	2
Februar	1	14	19	—	—	—	—	—	1	—	5
März	1	8	14	2	—	—	1	—	1	—	3
April	—	4	9	—	—	—	1	—	—	—	—
Mai .	2	9	12	—	—	—	2	—	—	—	—
Juni	3	10	17	—	—	—	1	—	—	—	—
Juli .	—	8	18	—	—	—	—	—	—	—	—
August	1	6	8	—	—	—	—	—	7	—	—
September .	—	5	8	—	—	—	—	—	1	—	—
Oktober .	3	16	19	—	—	—	—	1	4	—	—
November	2	8	17	—	—	—	—	1	1	—	4
Dezember .		8	14	—	—	—	—	8	—	1	2
Jahressumme	14	109	176	8	10	—	5	13	15	1	16

Übersicht von 1926.

Stunden Ortszeit = M.-E.-Z. — 27 Minuten.

		Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit o/o				Bewölkung 0—10				Niederschlag mm		
Absol. Min.	Datum	7a	2p	9p	Mit- tel	7a	2p	9p	Mit- tel	7a	2p	9p	Mit- tel	Summe	Max. in 24 Std.	Datum
—9.0	13.	4.6	4.7	4.7	4.7	90.4	79.5	89.6	86.5	8.7	7.3	7.8	7.9	62.1	12.7	3.
0.1	15.	6.4	6.7	6.6	6.6	92.9	75.9	88.4	85.7	9.6	8.6	7.0	8.4	53.2	12.9	18.
—3.0	21.	5.1	5.2	5.4	5.2	79.7	59.3	78.9	72.6	7.0	6.5	4.4	6.0	36.5	10.8	7.
1.3	23.	6.4	6.1	6.6	6.4	75.1	45.8	70.1	63.7	6.6	5.7	3.4	5.2	20.8	5.3	19.
0.6	10.	7.5	8.1	7.8	7.8	75.4	61.6	77.6	71.5	7.9	7.7	6.5	7.3	66.5	20.1	29.
6.8	14.	9.5	9.1	9.7	9.4	76.7	55.1	79.7	70.5	7.1	7.1	6.4	6.8	77.9	15.5	18. 19.
9.0	28.	11.7	11.3	12.2	11.8	73.2	55.2	77.2	68.5	6.7	6.6	5.7	6.3	35.8	7.1	5.
8.7	13.	10.5	10.4	10.8	10.6	80.1	55.4	76.7	70.8	4.8	6.0	4.6	5.1	34.2	12.6	22.
3.8	29.	10.4	10.0	10.7	10.4	86.8	53.3	80.2	73.4	5.0	5.0	3.1	4.3	13.3	3.5	28.
—0.3	20.	7.2	7.8	7.5	7.5	87.4	72.7	87.8	82.6	8.2	7.9	6.6	7.6	101.1	19.3	29.
1.3	29. 30.	6.4	6.8	6.5	6.6	91.5	78.7	88.6	86.2	9.1	8.1	7.2	8.2	61.5	20.1	21.
—8.2	26.	4.5	4.8	4.7	4.8	88.3	82.9	88.7	86.6	8.4	8.0	7.3	7.9	29.5	4.5	18.
—9.0	13./I.	7.5	7.6	7.8	7.6	83.1	64.6	81.9	76.6	7.4	7.0	5.1	6.8	592.1	21./V.	
														Jahres- summe	20.1	29./XI.

		Z a h l d e r						Windvertheilung Zahl der Beobachtungen mit											
Ge- witter	Wetter- leuch- ten	hei- teren	trüben	Sturm-	Eis-	Frost-	Sommer-	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Wind- stille	Wind- stärke		
☐	◁	T a g e																	
—	—	3	19	—	5	14	—	16	19	13	10	3	23	2	7	—	1.7		
—	—	—	18	—	—	1	—	18	22	10	12	3	10	—	9	—	1.6		
—	—	3	8	2	—	7	—	19	17	5	7	—	24	3	18	—	2.7		
1	1	6	6	—	—	—	1	13	16	9	13	2	24	1	12	—	1.9		
2	—	2	16	1	—	—	—	15	19	5	6	3	14	1	30	—	1.9		
2	—	—	12	—	—	—	5	15	10	4	12	1	17	3	28	—	1.9		
3	—	3	9	—	—	—	16	9	20	1	8	—	17	6	29	3	2.3		
1	—	4	3	—	—	—	14	15	24	—	6	—	11	2	26	4	1.8		
3	—	7	3	—	—	—	12	18	11	—	12	4	13	4	16	12	1.4		
—	—	—	17	2	—	1	—	12	18	3	7	—	18	3	13	22	1.5		
—	—	—	21	—	—	—	—	17	20	7	15	5	14	—	6	6	1.5		
—	—	1	22	1	3	13	—	18	19	1	3	1	27	2	22	—	1.5		
12	1	29	154	6	8	36	48	185	215	63	111	22	212	27	216	47	1.8		

Jahres-
mittel

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0° und Normal- schwere reduziert) 700 mm +				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 p) ° C			Luft- ° C	
	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 a	2 p
1	54.1	59.4	56.3	56.6	8.0	4.0	4.0	7.8	6.4
2	46.0	42.1	41.2	43.1	8.0	4.1	3.9	5.3	6.1
3	45.5	45.2	41.4	44.0	9.6	5.1	4.5	9.5	8.1
4	45.8	48.3	49.5	47.9	9.0	3.0	6.0	5.4	7.6
5	51.3	52.8	54.8	53.0	8.8	5.2	3.6	6.2	8.0
6	56.1	55.5	54.9	55.5	9.4	0.1	9.3	1.0	5.0
7	55.3	55.0	51.0	53.8	8.3	3.6	4.7	5.4	7.4
8	55.1	57.1	58.6	56.9	7.5	3.2	4.3	4.6	6.2
9	58.9	58.9	59.2	59.0	6.4	0.6	5.8	3.3	5.6
10	58.8	59.6	60.3	59.6	5.0	1.4	6.4	0.6	4.4
11	60.7	61.0	61.9	61.2	5.6	2.6	8.2	1.8	5.0
12	61.8	60.7	61.5	61.3	2.8	7.0	9.8	4.0	0.8
13	58.5	54.0	52.1	54.9	2.6	9.0	6.4	8.5	4.8
14	47.6	45.4	46.1	46.4	2.0	8.2	6.2	7.5	2.2
15	45.8	46.0	48.0	46.6	2.8	5.5	2.7	3.1	3.6
16	46.2	45.7	44.9	45.6	-3.2	7.0	3.8	4.5	3.4
17	45.2	42.7	42.2	43.4	1.8	-6.8	5.0	4.9	2.2
18	45.9	47.5	50.6	48.0	1.1	-5.0	6.1	3.0	0.8
19	49.5	46.0	46.7	47.4	1.0	-7.1	8.1	-5.0	1.8
20	48.5	48.0	48.7	48.4	4.3	-2.7	7.0	1.9	2.5
21	48.0	45.9	47.6	47.2	0.8	-5.1	5.9	-4.8	0.6
22	54.4	55.9	56.4	55.6	1.1	-4.8	5.9	-3.2	0.8
23	52.1	51.0	48.1	50.4	3.8	-2.3	6.1	0.2	2.2
24	49.3	55.0	57.9	54.1	5.4	1.2	4.2	1.9	4.8
25	58.8	58.3	57.7	58.3	6.6	0.8	5.8	1.8	6.3
26	58.4	59.8	61.1	59.8	11.5	3.8	7.7	5.6	11.4
27	57.8	55.1	53.3	55.4	8.2	3.2	5.0	4.1	7.4
28	56.4	55.8	53.7	55.3	8.0	0.8	7.2	1.7	7.6
29	46.0	44.8	47.3	46.0	5.9	2.8	3.1	5.0	5.1
30	49.3	49.2	47.4	48.6	8.3	1.8	6.5	4.4	7.3
31	45.4	44.8	45.6	45.3	8.5	1.0	7.5	4.4	8.0
Monats- mittel	52.0	51.8	51.8	51.9	4.9	-1.0	5.8	0.8	3.7

PENTADENÜBERSICHT

Pentade	Luftdruck		Lufttemperatur		Bewölkung		Niederschlag
	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe	Mittel	
1. — 5.	244.6	48.9	244.6	48.9	45.3	9.1	26.0
6. — 10.	284.8	57.0	284.8	57.0	35.3	7.1	11.4
11. — 15.	270.4	54.1	270.4	54.1	20.4	4.1	
16. — 20.	232.8	46.6	232.8	46.5	47.7	9.5	10.8
21. — 25.	265.6	53.1	265.6	53.1	44.0	8.8	8.9
26. — 30.	265.1	53.0	265.1	53.0	43.0	8.6	5.1

temperatur		Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit				Tag
9 p	Tages- mittel	mm				%				
		7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	
4.6	5.8	5.5	4.0	5.2	4.9	70	55	83	69.3	1
8.0	6.8	6.2	6.3	7.3	6.6	93	89	91	91.0	2
5.4	7.1	7.8	6.3	6.4	6.8	88	77	96	87.0	3
6.8	6.6	6.1	6.0	5.9	6.0	92	77	80	83.0	4
6.6	6.8	6.4	6.5	6.0	6.3	90	81	83	84.7	5
5.6	4.3	4.6	5.6	6.5	5.6	93	86	96	91.7	6
6.2	6.3	6.0	7.0	6.0	6.3	89	91	85	88.3	7
3.9	4.6	5.1	5.4	5.1	5.2	80	76	83	79.7	8
0.8	2.6	5.2	5.5	4.4	5.0	89	80	91	86.7	9
0.1	0.9	4.2	4.1	4.0	4.1	96	65	87	82.7	10
2.6	2.1	4.0	5.0	5.1	4.7	100	76	93	89.7	11
6.5	4.4	2.6	3.3	2.2	2.7	77	77	79	77.7	12
7.4	7.0	1.9	2.6	2.0	2.2	82	81	81	81.3	13
3.6	4.2	2.4	3.1	3.2	2.9	95	79	91	88.3	14
-5.1	4.2	2.9	3.0	2.8	2.9	80	87	93	86.7	15
-4.9	4.4	3.0	3.2	2.9	3.0	93	91	93	92.3	16
-2.6	3.1	3.0	3.7	3.6	3.4	95	96	96	95.7	17
-3.0	2.0	3.3	3.9	3.8	3.3	91	79	75	81.7	18
2.1	2.8	2.6	2.9	3.7	4.1	81	73	94	82.7	19
0.2	0.2	3.8	4.2	4.7	4.2	94	76	100	90.0	20
-3.0	2.6	3.1	4.1	3.3	3.5	96	86	91	91.0	21
1.8	1.5	3.4	3.3	3.8	3.5	93	68	94	85.0	22
2.0	1.6	4.4	4.8	4.9	4.7	94	90	93	92.1	23
1.6	2.5	5.0	5.2	5.0	5.1	95	81	96	90.7	24
5.7	4.9	5.0	5.5	5.8	5.4	97	77	85	86.3	25
4.2	6.4	6.6	6.9	5.6	6.4	97	68	91	85.3	26
4.4	5.1	5.8	5.8	5.5	5.7	94	75	88	85.7	27
3.2	3.9	5.0	6.3	5.4	5.6	97	81	94	90.7	28
4.4	4.7	5.8	6.5	5.8	6.0	88	99	93	93.3	29
2.1	4.0	5.5	5.7	4.8	5.3	88	74	90	84.0	30
6.2	6.2	5.9	5.9	6.6	6.1	94	74	93	87.0	31
1.4	1.8	4.6	4.7	4.7	4.7	90.4	79.5	89.6	86.5	Monats- mittel

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	761.9	11.	741.2	2.	20.7
Lufttemperatur	11.5	26.	-9.0	13.	20.5
Absolute Feuchtigkeit	7.8	3.	1.9	13.	5.9
Relative Feuchtigkeit	100	11. u. 20.	55	1.	45
GröÖte tÄgliche Niederschlagshöhe.				12.7 am 3.	
Zahl der heiteren Tage (unter 2.0 im Mittel)				3	
trüben Tage (über 8.0 im Mittel)				19	
Sturmtage (Stärke 8 oder mehr)				—	
Eistage (Maximum unter 0°).				5	
Frosttage (Minimum unter 0°).				14	
„ „ Sommertage (Maximum 25.0° oder mehr).				—	

6

7

Tag	Bewölkung				Wind		
	ganz wolkenfrei 0 ganz bewölkt = 10				Richtung und Stärke		
					Windstille 0 Orkan = 12		
	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p
1	8	6	10	8.0	NW 5	NW 3	NE 1
2	10	10	10	10.0	NE 1	E 1	SW 1
3	10	10	10	10.0	SW 1	SW 3	S 1
4	10	4	10	8.0	SW 2	SW 3	SW 2
5	9	9	10	9.3	SW 2	W 3	SW 2
6	10	10	10	10.0	NE 1	E 1	NE 1
7	10	10	10	10.0	SW 1	SW 2	SW 3
8	9	8	8	8.3	SW 3	SW 2	SW 1
9	10		0	5.3	SW 1	SE 2	N 1
10	4	1	0	1.7	N 1	NE 2	N 1
11	4	1	10	5.0	N 1	E 1	NE 1
12	1	1	0	0.7	NE 3	NE 4	NE 6
13	2	1	0	1.0	NE 6	NE 4	NE 4
14	4	2	5	3.7	NE 2	E 2	SW 1
15	10	10	10	10.0	NW 1	NW 2	W 1
16	10	9	10	9.7	SW 1	E 1	N 1
17	10	10	10	10.0	SW 1	SE 1	N 1
18	10	10	6	8.7	SW 1	SW 1	NW 1
19	10	10	10	10.0	NE 1	E 1	NE 1
20	10	8	10	9.3	N 1	SE 1	SW 1
21	10	9	9	9.3	N 1	SE 1	N 1
22	10	4	10	8.0	N 1	E 1	S 1
23	10	10	10	10.0	SE 1	SE 2	NE 1
24	10	10	0	6.7	NE 1	E 1	S 1
25	10	10	10	10.0	SE 1	SE 3	SE 2
26	10	8	10	9.3	SW 1	NW 3	N 2
27	10	4	10	8.0	NW 1	E 3	N 1
28	9	10	8	9.0	NE 1	SE 2	N 1
29	10	10	10	10.0	N 1	NE 1	E 1
30	10	5	5	6.7	E 1	SW 3	N 1
31	10	9	10	9.7	N 1	E 1	E 2
	8.7	7.3	7.8	7.9	1.5	2.0	1.5
	Mittel 17						

Mittel 1.7

Zahl der Tage mit:		
Niederschlagsmessungen m. mindestens 10.0 mm		1
Niederschlag mindestens 1.0 mm.		13
Niederschlag mindestens 0.1 mm		21
Schnee mindestens 0.1 mm.	(*)	6
Hagel.	(△)	—
Graupeln	(▲)	—
Tau	(p)	—
Reif	(l)	3
Glatteis.	(S)	—
Nebel.	(≡)	4
Gewitter (nah <, fern T)		—
Wetterleuchten (<)		—

Niederschlag		Höhe der Schnee- decke in cm	Bemerkungen	Tag
Höhe 7a mm	Form und Zeit	7 a		
2.3	—	—		1
1.0	● n, ● ⁰⁻¹ m. Unterbr. a, ● ² v. 5 ³⁰ -III	—		2
12.7	● n, ● ¹⁻² 5 ³⁵ p.-III-n	—		3
8.7	● n, ● ⁰ zw. 12 ^{1/2} u. 1 ^{1/2} p. ● ¹ abends-n			4
1.3	● n u. einz. p, ● ¹ 6 ¹² -6 ²³ p			5
0.4	● n u. v. 2 ⁰⁵ -7 p		— ¹ ⁰ vorm.	6
9.6	● n, ● ⁰ einz. a, ● ⁰⁻¹ zw. 7 ¹ 2 u. 9 p		¹ vormittags	7
1.4	● n			8
—				9
—			— ² ⁰ vorm.	10
—			— ² ⁰ vorm.	11
—			— 6-7 tagsüber	12
—				13
—				14
—	✱ ⁰⁻¹ 9 ¹ 2 a-11-III-n			15
5.2 ✱	✱ n			16
0.2 ✱	✱, ✱ fl. a			17
0.1 ✱	✱ n u. a u. p			18
0.7 ✱	✱ n, ✱ ⁰ einz. a. ✱ ¹ 3 ⁵⁵ -abends	—		19
4.2 ✱	✱ ¹ 7 ⁵⁵ a-10 a			20
2.3 ✱		—		21
4.7	● n u. vormittags	—		22
1.6		—		23
—	● ⁰ zw. 6 p u. III	—		24
0.3		—		25
0.6	● n	—		26
0.1	● n	—	≡ ⁰ abends	27
—		—	≡ tagsüber	28
—	● ⁰ 10 ^{3/4} a-12 ^{3/4} p, ● ¹ sch. 8 ²⁵ -8 ³⁵ p, sp. ● ⁰ -III	—		29
4.4	● n	—		30
0.3	● n	—		31
68.1	Monatssumme			

Windverteilung				
	7 a	2 p	9 p	Summe
N	7	—	9	16
NE	8	4	7	19
E	1	10	2	13
SE	2	7	1	10
S	—	—	3	3
SW	10	6	7	23
W	—	1	1	2
NW	3	3	1	7
Still	—	—	—	—

1

2

3

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0° und Normal- schwere reduziert) 700 mm				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 p) ° C			Luft- ° C	
	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 a	2 p
1	44.8	43.1	42.9	43.6	7.0	3.3	3.7	4.0	6.4
2	41.8	39.3	38.1	39.7	10.0	3.2	6.8	4.4	8.9
3	36.9	32.7	43.8	37.8	11.8	5.1	6.7	5.4	10.9
4	37.7	41.7	45.8	41.7	10.4	4.4	6.0	7.6	9.9
5	48.9	49.7	50.1	49.6	11.5	3.6	7.9	6.3	8.0
6	47.7	45.8	42.8	45.4	10.4	5.7	4.7	6.9	9.8
7	43.9	44.8	46.3	45.0	9.6	4.4	5.2	4.8	8.8
8	47.6	46.9	46.1	46.9	10.0	6.2	3.8	6.4	9.5
9	43.0	42.0	41.5	42.2	8.8	5.5	3.3	6.0	7.6
10	42.1	42.7	44.5	43.1	10.8	5.5	5.3	6.0	10.2
11	46.0	45.9	45.5	45.8	9.9	5.0	4.9	5.9	9.2
12	45.5	45.6	47.3	46.1	7.1	3.8	3.3	5.0	6.4
13	49.9	50.8	53.5	51.4	10.2	5.1	5.1	5.8	9.2
14	56.8	57.7	59.4	58.0	11.2	4.3	6.9	5.2	11.0
15	59.0	56.9	54.7	56.9	6.6	-0.1	6.7	1.0	5.2
16	51.0	52.1	53.3	52.1	11.8	5.5	6.3	6.0	11.5
17	48.6	47.5	43.4	46.5	8.0	2.2	5.8	5.9	7.0
18	38.7	42.7	50.4	43.9	11.4	3.9	7.5	8.4	8.8
19	49.8	47.1	50.6	49.2	10.8	2.8	8.0	3.2	5.9
20	53.9	54.8	56.1	54.9	12.5	8.4	4.1	9.6	11.8
21	56.4	55.6	54.6	55.5	12.5	2.9	9.6	3.6	11.3
22	53.4	53.5	57.7	54.9	12.1	4.2	7.9	6.6	11.0
23	59.4	58.8	59.0	59.1	9.3	1.4	7.9	3.0	9.0
24	59.4	58.5	59.2	59.0	12.9	5.9	7.0	6.6	13.0
25	61.0	61.5	62.4	61.6	12.6	3.7	8.9	5.8	11.8
26	62.8	62.4	63.6	62.9	14.0	6.0	8.0	7.6	12.8
27	64.4	62.8	61.2	62.8	11.1	2.0	9.1	2.6	9.8
28	57.5	57.3	60.1	58.3	11.2	5.3	5.9	6.6	10.6
Monats- mittel	50.3	50.0	51.2	50.5	10.6	4.3	6.3	5.6	9.5

PENTADEN ÜBERSICHT

Pentade	Luftdruck		Lufttemperatur		Bewölkung		Niederschlag
	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe
31. I.— 4.	208.1	41.6	33.2	6.6	44.7	8.9	6.6
5.— 9.	229.1	45.8	37.6	7.5	45.0	9.0	4.5
10.— 14.	244.4	48.9	33.6	6.7	42.3	8.5	12.6
15.— 19.	248.6	59.7	32.2	6.4	43.0	8.6	15.6
20.— 24.	283.4	56.7	38.4	7.7	39.3	7.9	14.2
25.— 1. III.	309.2	61.8	37.0	7.4	38.0	7.6	2.6

Februar 1926

Beobachter: Chr. Fetzner 9

4

5

temperatur		Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit				Tag
9 p	Tages- mittel	mm				‰				
		7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	
6.1	5.6	5.9	6.3	6.4	6.2	97	88	90	91.7	1
8.2	7.4	6.2	7.3	7.7	7.1	99	85	95	93.0	2
6.2	7.2	6.3	7.1	6.6	6.7	94	73	93	86.7	3
4.8	6.8	7.1	6.0	5.7	6.3	91	65	88	81.3	4
8.6	7.9	7.0	7.5	7.8	7.4	97	94	94	95.0	5
8.6	8.5	6.5	6.8	5.4	6.2	87	75	65	75.7	6
7.1	7.0	5.1	5.7	7.0	5.9	80	67	92	79.7	7
7.4	7.7	6.9	7.4	7.4	7.2	96	83	96	91.7	8
6.2	6.5	6.6	6.2	6.6	6.5	94	79	93	88.7	9
8.0	8.0	6.7	8.8	7.3	7.6	96	94	91	93.7	10
5.5	6.5	6.7	7.1	6.6	6.8	93	82	97	90.7	11
6.4	6.0	6.5	6.8	6.9	6.7	100	95	96	97.0	12
5.4	6.4	6.5	6.8	6.1	6.5	94	78	92	88.0	13
5.3	6.7	6.1	7.5	6.1	6.6	91	76	91	86.0	14
6.2	4.6	4.9	5.5	6.2	5.5	100	83	88	90.3	15
6.9	7.8	6.5	5.1	6.8	6.1	93	50	91	78.0	16
6.0	6.2	5.7	6.0	6.7	6.1	82	80	96	86.0	17
4.3	6.4	7.3	4.9	4.6	5.6	89	58	74	73.7	18
9.8	7.2	5.0	6.2	7.7	6.3	86	89	84	86.3	19
8.8	9.8	8.5	7.3	7.5	7.8	95	71	89	85.0	20
6.0	6.7	5.7	6.9	6.2	6.3	97	69	89	85.0	21
4.7	6.8	7.0	6.2	5.6	6.3	96	63	87	82.0	22
7.6	6.8	5.5	6.3	6.7	6.2	97	73	86	85.3	23
6.8	8.3	6.6	5.9	6.4	6.3	91	52	87	76.7	24
8.8	8.8	6.2	7.5	7.0	6.9	90	73	83	82.0	25
6.3	8.2	7.0	8.4	5.9	7.1	90	76	82	82.7	26
7.9	7.0	5.2	6.5	6.1	5.9	93	62	76	77.0	27
7.9	8.2	6.8	8.7	7.2	7.6	93	91	90	91.3	28
6.8	7.2	6.4	6.7	6.6	6.6	92.9	75.9	88.4	85.7	Monats- mittel

	<i>Maximum</i>	<i>am</i>	<i>Minimum</i>	<i>am</i>	<i>Differenz</i>
Luftdruck	764.4	27.	732.9	3.	31.5
Lufttemperatur	14.0	26.	—0.1	15.	14.1
Absolute Feuchtigkeit	8.8	10.	4.6	18.	4.2
Relative Feuchtigkeit	100	12. 15.	50	16.	50
Größte tägliche Niederschlagshöhe.			12.9 am 18.		
Zahl der heiteren Tage (unter 2.0 im Mittel)			—		
trüben Tage (über 8.0 im Mittel).			18		
Sturmtage (Stärke 8 oder mehr)			—		
Eistage (Maximum unter 0°).			—		
Frosttage (Minimum unter 0°).			1		
„ „ Sommertage (Maximum 25.0° oder mehr).			—		

Tag	Bewölkung				Wind		
	ganz wolkenfrei = 0 ganz bewölkt = 10				Richtung und Stärke		
	7a	2p	9p	Tages- mittel	Windstille = 0	Orkan	12
					7a	2p	9p
1	10	10	10	10.0	E 1	E 1	NE 1
2	10	10	10	10.0	NE 1	NE 1	N 1
3	9	10	5	8.0	N 1	NE 1	N 1
4	10	6	5	7.0	SW 3	SW 3	N 1
5	10	10	10	10.0	NE 1	NE 2	NE 1
6	5	10	0	5.0	NE 4	E 3	NE 1
7	10	10	10	10.0	NE 1	NE 1	N 1
8	10	10	10	10.0	E 1	S 1	E 1
9	10	10	10	10.0	NE 2	NE 3	NE 2
10	10	10	10	10.0	NE 1	E 1	N 1
11	10	10	5	8.3	N 1	SE 2	N 1
12	10	10	10	10.0	E 1	SE 2	SE 1
13	10	9	8	9.0	SE 1	NW 1	NE 1
14	10	5	0	5.0	NE 1	SE 2	N 1
15	10	10	10	10.0	SE 2	SE 2	NE 1
16	10	5	8	7.7	SE 1	NW 3	SW 1
17	10	10	10	10.0	SW 4	SW 6	E 1
18	9	6	1	5.3	SW 4	NW 6	SW 2
19	10	10	10	10.0	NE 1	NW 1	NW 1
20	10	10	5	8.3	SW 2	SW 3	NE 1
21	10	8	9	9.0	NE 1	S 1	NE 1
22	10	8	2	6.7	N 1	NW 3	NW 2
23	10	10	10	10.0	N 1	SE 1	N 1
24	10	4	2	5.3	SE 1	SW 4	N 1
25	9	6	2	5.7	N 1	E 1	N 1
26	9	5	5	6.3	N 1	SE 1	N 1
27	8	8	10	8.7	N 1	SE 2	S 1
28	10	10	10	10.0	E 1	NW 2	NW 5
	9.6	8.6	7.0	8.4	1.5	2.1	1.2

Mittel 1.6

Zahl der Tage mit:		
Niederschlagsmessungen m. mindestens 10.0 mm		1
Niederschlag mindestens 1.0 mm		14
Niederschlag mindestens 0.1 mm		19
Schnee mindestens 0.1 mm	(*)	—
Hagel	(▲)	—
Graupeln	(△)	—
Tau	(p)	1
Reif	(l)	—
Glatteis	(?)	—
Nebel	(≡)	5
Gewitter	(nah K, fern T)	—
Wetterleuchten	(<)	—

Februar 1926

Beobachter: Chr. Fetzner 11

8

9

Niederschlag		Höhe der Schnee- decke in cm	Bemerkungen	Tag
Höhe 7a mm	Form und Zeit	7a		
—	☉ ⁰ 1 ⁴⁰ -2 ³⁰ p, ☉ ¹ nachmittags	—	≡ ¹ fr.	1
0.4	☉ ⁰ einz. a, ☉ ¹ zw. 5 ¹ / ₂ u. 7 ¹ / ₂ p	—		2
2.1	☉ n u. vormittags	—		3
3.8	☉ n	—		4
1.1	☉ n-I u. später, ☉ ⁰ nachm,	—		5
1.1	—	—		6
—	☉ ⁰ 3 ²⁵ -5 p, ☉ ¹ 6 p u. später	—		7
2.3	☉ n	—		8
—	☉ ⁰ -1 nachmitt.-n	—		9
3.9	☉ n	—		10
1.7	—	—		11
1.4	☉ n-I-II u. nachmitt.	—		12
5.6	—	—		13
0.1	—	—	≡ fr.-I u. tagsüb.	14
1.5	☉ n-I u. später	—		15
0.2	☉ n 8 ⁰⁵ u. a u. p mit Unterbr.	—		16
12.9	☉ n, ☉ ⁰ -1 Vormitt. u. vereinz. p	—	≡ 6 n	17
0.9	☉ ⁰ -1 7 ⁵⁵ m. Unterbr. -II u. v. 6 ⁵⁵ m. Unterbr. -III	—		18
8.4	☉ n-I-7 ¹ / ₂ a	—		19
0.1	—	—		20
2.3	☉ n-I u. später	—		21
3.4	—	—	≡ ⁰ fr.	22
—	—	—	≡ ⁰ fr.	23
—	—	—	≡ ⁰ fr.	24
—	—	—	—	25
—	—	—	—	26
—	☉ n u. a u. p mit Unterbr.	—	—	27
53.2	Monatssumme	—	—	28

Windverteilung				
	7a	2p	9p	Summe
N	7	—	11	18
NE	9	5	8	22
E	4	4	2	10
SE	4	7	1	12
S	—	2	1	3
SW	4	4	2	10
W	—	—	—	—
NW	—	6	3	9
Still	—	—	—	—

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0° und Normal- schwere reduziert) 700 mm +				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 p) ° C			Luft- ° C	
	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 a	2 p
1	62.7	63.8	64.2	63.6	8.4	3.2	5.2	5.0	7.2
2	61.8	60.1	59.4	60.4	8.6	1.2	7.4	2.5	7.3
3	57.0	53.9	52.9	54.6	12.1	6.8	5.3	7.1	11.0
4	49.4	45.6	40.2	45.1	10.2	3.3	6.9	6.0	8.2
5	42.4	48.2	55.4	48.7	5.5	0.9	4.6	1.4	3.4
6	50.9	46.0	47.3	48.1	7.5	0.4	7.1	1.0	4.0
7	49.1	52.4	55.2	52.2	11.9	4.1	7.8	6.9	11.0
8	56.0	58.4	59.8	58.1	13.4	4.0	9.4	9.8	12.8
9	58.6	54.7	52.0	55.1	11.4	8.1	3.3	8.6	10.2
10	53.7	53.4	58.3	55.1	11.2	1.6	9.6	2.8	5.4
11	63.7	63.6	61.0	62.8	7.8	1.9	5.9	3.5	6.8
12	59.1	59.4	59.3	59.3	11.0	5.3	5.7	8.0	9.8
13	60.0	59.2	60.1	59.8	11.9	8.1	3.8	9.2	11.0
14	60.1	59.2	57.5	58.9	9.9	6.5	3.4	6.9	9.0
15	54.3	53.9	55.3	54.5	11.6	6.0	5.6	7.0	10.0
16	55.4	55.3	57.1	55.9	8.4	1.7	6.7	5.4	7.6
17	55.4	52.9	51.1	53.1	8.4	1.3	9.7	1.0	7.0
18	49.7	49.7	51.0	50.1	9.0	0.8	8.2	1.8	7.0
19	52.3	51.8	52.9	52.3	9.0	0.1	9.1	2.0	7.9
20	53.9	54.2	55.1	54.4	7.1	0.0	7.1	1.6	5.6
21	53.4	50.6	51.7	51.9	5.4	-3.0	8.4	-1.6	4.0
22	52.2	52.4	53.5	52.7	4.6	-1.3	5.9	0.0	2.4
23	52.8	51.2	51.9	52.0	8.2	-0.8	9.0	-0.4	6.6
24	51.3	48.5	47.9	49.2	10.2	-1.0	11.2	-0.1	8.4
25	48.4	47.3	47.7	47.8	13.0	-0.8	13.8	0.4	11.9
26	48.3	46.4	45.4	46.7	15.7	2.0	13.7	3.6	14.4
27	44.5	40.6	41.1	42.1	13.0	1.9	11.1	3.6	12.4
28	39.3	38.5	39.3	39.0	13.9	3.6	10.3	5.8	13.2
29	41.3	39.7	39.4	40.1	16.2	2.4	13.8	4.2	14.2
30	40.5	42.1	48.9	43.8	18.7	7.9	10.8	11.4	18.2
31	52.4	52.6	54.9	53.3	15.2	4.9	10.3	6.6	13.6
Monats- mittel	52.6	51.8	52.5	52.3	10.6	2.5	8.1	4.2	9.1

PENTADEN ÜBERSICHT

Pentade	Luftdruck		Lufttemperatur		Bewölkung		Niederschlag
	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe
2. — 6.	256.9	51.4	25.6	5.1	37.3	7.5	7.3
7. — 11.	283.3	56.7	35.6	7.1	35.6	7.1	22.3
12. — 16.	288.4	57.7	36.8	5.4	40.0	8.0	1.4
17. — 21.	261.8	52.4	13.7	2.7	15.6	3.1	
22. — 26.	248.4	49.9	22.0	4.4	16.4	3.3	0.0
27. — 31.	218.3	43.7	45.5	9.1	32.7	6.7	2.9

März 1926

Beobachter: Chr. Fetzner

13

4

5

temperatur		Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit				Tag
9 p	Tages- mittel	mm				%				
		7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	
3.6	4.8	5.2	4.7	4.8	4.9	80	61	82	74.3	1
6.9	5.9	5.0	6.4	6.9	6.1	92	83	92	89.0	2
7.5	8.3	6.8	7.0	6.3	6.7	89	71	81	80.3	3
3.8	5.4	5.2	4.1	4.9	4.7	74	50	82	68.7	4
1.8	2.1	4.8	4.9	4.5	4.7	95	85	87	89.0	5
5.3	3.9	4.4	5.1	5.8	5.1	90	84	87	87.0	6
4.6	6.8	5.0	6.6	5.1	5.6	67	68	80	71.7	7
10.3	10.8	8.2	11.1	8.5	9.3	90	100	91	93.7	8
8.4	8.9	6.5	5.9	5.8	6.1	78	63	70	70.3	9
3.4	3.8	3.7	4.7	5.4	4.6	66	69	92	75.7	10
5.4	5.3	4.5	3.9	6.1	4.8	77	52	92	73.7	11
9.1	9.0	6.6	7.2	8.4	7.4	82	80	98	86.7	12
8.5	9.3	6.7	5.4	5.4	5.8	77	55	65	65.7	13
7.0	7.5	5.9	6.1	6.2	6.1	79	71	77	75.7	14
5.2	6.8	5.7	5.6	5.6	5.6	76	61	84	73.7	15
2.0	4.2	5.7	3.5	3.4	4.2	85	44	64	64.3	16
2.6	3.3	3.6	3.1	4.8	3.8	73	42	87	67.3	17
3.2	3.8	4.2	4.0	4.3	4.2	80	54	75	69.7	18
2.2	3.6	4.4	3.4	4.0	3.9	84	43	74	67.0	19
1.1	2.4	4.5	3.3	3.7	3.8	87	49	75	70.3	20
0.1	0.6	2.6	2.3	2.8	2.6	63	37	60	53.3	21
0.9	1.0	2.5	2.6	3.4	2.8	54	49	79	60.7	22
1.8	2.4	2.5	2.5	2.7	2.6	57	34	52	47.7	23
3.6	3.9	2.9	3.2	4.3	3.5	63	38	73	58.0	24
6.9	6.5	4.4	4.4	4.6	4.5	93	42	62	65.7	25
7.5	8.2	4.8	3.7	5.5	4.7	80	30	70	60.0	26
5.9	7.0	5.0	5.8	6.5	5.8	85	54	93	77.3	27
7.8	8.6	5.8	5.9	5.7	5.8	83	52	72	69.0	28
11.5	10.4	6.1	9.4	9.1	8.2	99	98	90	95.7	29
8.2	11.5	9.4	7.3	6.8	7.8	93	47	84	74.7	30
6.0	8.0	5.9	8.4	5.3	6.5	81	72	75	76.0	31
5.2	5.9	5.1	5.2	5.4	5.2	79.7	59.3	78.9	72.6	Monats- mittel

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	764.2	1.	738.5	28.	25.7
Lufttemperatur	18.7	30.	-3.0	21.	21.7
Absolute Feuchtigkeit	11.1	8.	2.3	21.	8.8
Relative Feuchtigkeit	100	8.	30	26.	70
Größte tägliche Niederschlagshöhe.				10.8 am 7.	
Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)				3	
trüben Tage (über 8,0 im Mittel) .				8	
Sturmtage (Stärke 8 oder mehr)				2	
Eistage (Maximum unter 0°) .				—	
Frosttage (Minimum unter 0°) .				7	
„ „ Sommertage (Maximum 25,0° oder mehr .				—	

Tag	Bewölkung				Wind		
	ganz wolkenfrei = 0		ganz bewölkt = 10		Richtung und Stärke		
	Windstille = 0		Orkan 12		7 a	2 p	9 p
	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p
1	8	10	4	7.3	NW 2	NW 3	NW 3
2	10	10	10	10.0	SW 1	SW 3	SW 1
3	10	6	6	7.3	SW 1	SW 3	SW 3
4	4	10	8	7.3	SW 3	NW 8	SW 2
5	8	10	0	6.0	NW 3	NW 4	NW 2
6	10	10	0	6.7	SW 4	SW 4	N 1
7	6	5	0	3.7	NW 2	NW 3	N 1
8	10	10	8	9.3	SW 1	SW 3	SW 2
9	9	9	10	9.3	SW 3	SW 4	SW 4
10	2	6	4	4.0	NW 5	NW 4	NW 6
11	8	10	10	9.3	NW 3	NW 4	SW 2
12	10	10	10	10.0	W 3	SW 3	SW 2
13	9	10	10	9.7	SW 3	NW 3	NW 3
14	10	10	10	10.0	SW 3	W 3	SW 1
15	10	6	0	5.3	W 1	NW 3	N 1
16	9	6	0	5.0	N 1	NW 3	N 1
17	1	0	0	0.3	NE 1	N 1	N 1
18	9	8	1	6.0	NE 1	NE 2	N 1
19	2	9	2	4.3	N 1	E 2	N 2
20	4	6	1	3.7	N 1	NE 5	NE 3
21	0	1	3	1.3	NE 5	NE 5	NE 3
22	8	6	9	7.7	NE 3	NE 6	NE 5
23	8	0	0	2.7	NE 5	SE 6	NE 3
24	0	0	0	0.0	E 3	E 4	N 2
25	8	2	0	3.3	N 1	SE 3	N 2
26	0	3	5	2.7	N 1	SE 1	N 1
27	5	10	5	6.7	NE 1	SE 3	NE 2
28	10	8	6	8.0	NE 1	SW 4	N 1
29	10	5	10	8.3	NE 1	SE 3	E 1
30	10	5	5	6.7	E 1	SW 3	N 1
31	9	0	0	3.0	SE 2	SE 2	N 1
	7.0	6.5	4.4	6.0	2.5	3.5	2.1

Mittel: 2.7

Zahl der Tage mit:	
Niederschlagsmessungen m. mindestens 10.0 mm	1
Niederschlag mindestens 1.0 mm	8
Niederschlag mindestens 0.1 mm	14
Schnee mindestens 0.1 mm .	(*) 2
Hagel .	(△)
Graupeln	(▲) 1
Tau .	(-b) 1
Reif .	(l)
Glatteis	(2)
Nebel .	(≡) 3
Gewitter	(nah R, fern T)
Wetterleuchten	(Z)

März 1926

Beobachter: Chr. Fetzner 15

8

9

Niederschlag		Höhe der schnee- decke in cm	Bemerkungen	Tag
Höhe 7a mm	Form und Zeit	7 a		
2.6	—	—		1
—	● ⁰ zw. 7 ⁵⁰ a-11 ¹¹ /	—		2
1.3	● n	—		3
0.1	● n, ● ⁰⁻¹ m. Unterbr. a, ● ¹ sch zw. 4-5 p	—	6-8 a u. p	4
5.3 ×	× n	—		5
0.6 ×	× n-I u. vorm. m. Unterbr., ● ⁰ einz. p	—		6
10.8	● n u. einz. a	—		7
1.3	● n	—		8
—	● ⁰⁻¹ 6 ^{1/2} p m. Unterbr.-n, △ 9 ⁵⁶ -10 ⁰⁶ n	—	6 tagsüber	9
1.9	● n × ⁰⁻¹ a u. p m. Unterbr.	—	6-8 tagsüber	10
8.3	● u, ● ⁰ m. Unterbr. v 6 p-n	—		11
0.7	● n u. einz. a	—		12
0.4	● n u. vereinz. a	—		13
0.2	● n u. einz. a	—		14
0.1	—	—		15
—	—	—		16
—	—	—		17
—	—	—		18
—	—	—		19
—	× ● einz. a	—		20
0.0	—	—		21
—	—	—		22
—	—	—		23
—	—	—		24
—	—	—	≡ ; fr.	25
—	—	—		26
—	● ⁰⁻¹ 3 ^{1/2} -6 p	—	≡ ⁰ fr.	27
1.5	● n	—		28
—	● ⁰ zw. 6 ^{1/4} p u. III	—	≡ ⁰ fr.	29
1.4	● n	—		30
—	—	—		31
36.5	Monatssumme	—		

Windverteilung				
	7 a	2 p	9 p	Summe
N	5	1	13	19
NE	8	4	5	17
E	2	2	1	5
SE	1	6	—	7
S	—	—	—	—
SW	8	8	8	24
W	2	1	—	3
NW	5	9	4	18
Still	—	—	—	—

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0° und Normal- schwere reduziert) 700 mm +				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 p) ° C			Luft- ° C	
	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 a	2 p
1	56.1	55.6	57.7	56.5	19.1	2.4	16.7	4.4	18.2
2	58.8	58.6	58.5	58.6	21.3	3.8	17.5	9.6	19.8
3	59.0	57.7	57.6	58.1	22.5	7.4	15.1	9.6	21.8
4	58.5	56.9	57.5	57.6	20.7	8.0	12.7	9.2	19.0
5	59.5	57.8	58.0	58.4	22.1	10.3	11.8	11.8	19.0
6	57.4	54.7	53.6	55.2	23.7	7.0	16.7	9.5	20.2
7	51.8	49.1	50.6	50.5	22.2	7.1	15.1	11.2	21.0
8	50.0	49.5	47.8	49.1	15.9	11.0	4.9	12.4	13.5
9	47.5	48.1	49.9	48.5	12.6	7.2	5.4	8.3	10.6
10	48.4	48.1	50.7	49.1	12.6	5.7	6.9	8.6	10.8
11	52.5	52.4	52.7	52.5	13.2	6.0	7.2	8.3	12.1
12	52.9	51.2	52.0	52.0	18.7	4.4	14.3	6.4	14.8
13	54.1	54.2	55.2	54.5	20.7	4.5	16.2	9.2	16.5
14	57.1	56.0	55.7	56.3	24.1	3.8	20.3	6.9	19.4
15	55.3	51.0	48.8	51.7	24.7	4.8	19.9	6.4	21.0
16	49.3	47.5	44.9	47.2	16.3	6.8	9.5	10.6	13.6
17	45.5	45.9	45.2	45.5	16.2	5.3	10.9	8.0	12.4
18	43.1	41.5	40.8	41.8	17.6	3.0	14.6	7.6	14.0
19	35.0	37.8	40.9	37.9	14.3	5.9	8.4	8.8	11.4
20	42.1	40.6	38.1	40.3	13.9	4.8	9.1	6.9	12.4
21	34.5	35.0	38.2	35.9	10.4	5.0	5.4	7.4	8.1
22	39.8	41.5	44.6	42.0	12.1	4.8	7.3	6.9	9.6
23	48.1	49.0	50.8	49.3	17.4	1.3	16.1	2.5	14.2
24	51.1	48.5	45.5	48.4	17.5	5.0	12.5	6.9	14.4
25	35.3	34.0	36.7	35.3	27.0	12.2	14.8	16.6	27.2
26	44.2	46.7	49.7	46.9	16.9	7.9	9.0	10.0	13.6
27	51.3	51.3	51.8	51.5	14.7	6.8	7.9	8.6	13.4
28	51.6	50.0	48.7	50.1	16.9	4.7	12.2	9.5	15.6
29	48.6	48.4	48.3	48.5	20.2	8.4	11.8	11.2	19.2
30	48.5	47.2	46.1	47.3	24.4	9.5	14.9	12.9	23.2
Monats- mittel	49.6	48.9	49.2	49.2	18.3	6.2	12.2	8.9	16.0

PENTADENÜBERSICHT

Pentade	Luftdruck		Lufttemperatur		Bewölkung		Niederschlag
	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe
1.—5.	289.2	57.8	64.9	13.0	11.7	2.3	—
6.—10.	252.4	50.5	57.1	11.4	25.6	5.1	—
11.—15.	267.0	53.4	54.8	11.0	6.0	1.2	0.9
16.—20.	212.1	42.5	44.9	9.0	32.3	6.5	5.9
21.—25.	210.9	42.2	53.2	10.6	41.0	8.2	8.8
26.—30.	244.3	48.9	64.3	12.9	40.0	8.0	5.2

April 1926

Beobachter: Chr. Fetzner

17

4

5

temperatur		Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit				Tag
		mm				%				
9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	
6.9	9.1	5.3	4.7	5.6	5.2	84	30	75	63.0	1
9.1	11.9	5.4	5.0	5.7	5.4	60	29	65	51.3	2
15.8	15.8	6.7	8.3	6.9	7.3	75	43	51	56.3	3
14.6	14.4	5.2	5.6	9.7	6.8	60	34	78	57.3	4
12.0	13.7	7.4	6.8	7.9	7.1	72	41	64	59.0	5
13.5	14.2	7.1	8.4	7.7	7.7	80	47	66	64.3	6
12.9	14.0	7.3	7.7	7.9	7.6	73	42	71	62.0	7
11.2	12.1	7.1	4.7	5.0	5.6	66	40	50	52.0	8
7.6	8.5	5.7	5.7	5.4	5.6	69	60	69	66.0	9
6.9	8.3	6.5	5.2	5.8	5.8	78	54	78	70.0	10
7.6	8.9	5.1	4.8	4.5	4.8	62	45	57	54.7	11
8.0	9.3	4.9	3.9	5.8	4.9	68	31	72	57.0	12
9.2	11.0	4.5	4.0	5.0	4.5	52	28	58	46.0	13
12.0	12.6	5.2	4.4	7.1	5.6	70	26	68	54.7	14
12.2	13.0	5.5	4.8	5.7	5.3	76	26	54	52.0	15
8.5	10.3	7.0	7.4	6.6	7.0	73	63	79	71.7	16
5.4	7.8	5.1	4.2	4.6	4.6	64	39	68	57.0	17
6.8	8.8	6.2	4.1	5.6	5.3	79	34	76	63.0	18
8.2	9.2	7.9	4.9	6.5	6.4	92	49	80	73.7	19
8.0	8.8	6.2	5.0	6.8	6.0	83	46	85	71.3	20
5.3	6.5	6.5	6.4	6.0	6.3	84	78	90	84.0	21
6.8	7.5	6.9	7.6	6.6	7.0	92	84	89	88.3	22
7.8	8.1	5.1	4.7	6.0	5.3	93	39	76	69.3	23
13.1	11.9	6.4	5.7	6.9	6.3	85	61	61	69.0	24
16.6	19.2	8.5	9.7	8.5	8.9	60	36	60	52.0	25
8.0	9.9	7.7	7.4	6.6	7.2	83	63	82	76.0	26
9.6	10.3	6.5	6.0	6.8	6.4	78	52	76	68.7	27
11.2	11.9	7.3	6.9	7.5	7.2	82	52	75	69.7	28
13.6	14.4	8.4	11.5	8.0	9.3	84	69	68	73.7	29
17.6	17.8	8.3	7.1	9.3	8.2	75	33	62	56.7	30
10.2	11.3	6.4	6.1	6.6	6.4	75.1	45.8	70.1	63.7	Monats- mittel

	<i>Maximum</i>	<i>am</i>	<i>Minimum</i>	<i>am</i>	<i>Differenz</i>
Luftdruck	759.5	5.	734.0	25.	25.5
Lufttemperatur	27.0	25.	1.3	23.	25.7
Absolute Feuchtigkeit	11.5	29.	3.9	12.	7.6
Relative Feuchtigkeit	93	23.	26	14. 15.	67
Größte tägliche Niederschlagshöhe.				5.3 am 19.	
Zahl der heiteren Tage (unter 2,0 im Mittel)				6	
trüben Tage (über 8,0 im Mittel).				6	
Sturmtage (Stärke 8 oder mehr)				—	
Eistage (Maximum unter 0°)				—	
Frosttage (Minimum unter 0°)				—	
„ „ Sommertage (Maximum 25,0° oder mehr).				1	

Tag	Bewölkung				Wind		
	ganz wolkenfrei = 0		ganz bewölkt = 10		Richtung und Stärke		
	Windstille = 0		Orkan = 12				
	7a	2p	9p	Tages- mittel	7a	2p	9p
1	1	0	0	0.3	NE 1	SE 3	NE 1
2	8	3	0	3.7	E 1	NW 1	NW 1
3	6	0	0	2.0	N 1	E 3	E 2
4	8	1	0	3.0	E 4	SE 4	SW 1
5	2	6	0	2.7	SW 2	SW 3	NW 1
6	0	1	0	0.3	SE 1	SE 3	N 1
7	8	10	0	6.0	NE 1	SW 3	NW 1
8	6	8	10	8.0	SW 3	SW 3	SW 1
9	8	8	0	5.3	NW 1	NW 5	NW 1
10	9	9	0	6.0	SW 2	NW 2	NW 2
11	9	8	0	5.7	NE 2	E 3	NE 1
12	0	0	0	0.0	NE 3	SE 3	N 1
13	0	0	0	0.0	NE 1	SE 2	N 1
14	0	0	0	0.0	NE 1	SE 1	NE 1
15	1	0	0	0.3	NE 1	SE 3	N 1
16	10	10	0	6.7	SE 1	SW 3	N 1
17	6	8	1	5.0	SW 2	SW 3	N 1
18	8	5	0	4.3	SE 2	SW 3	NE 1
19	10	9	5	8.0	S 1	NW 4	SW 1
20	10	5	10	8.3	SW 1	SW 4	E 1
21	10	10	4	8.0	SW 3	SW 3	SW 1
22	10	9	8	9.0	E 1	SE 2	NW 1
23	10	4	6	6.7	W 1	SE 3	N 1
24	10	10	10	10.0	E 1	NE 1	NE 4
25	10	4	8	7.3	NE 4	SW 5	SW 2
26	10	10	6	8.7	SW 4	SW 3	NW 1
27	10	9	10	9.7	SW 3	S 2	NE 2
28	8	5	9	7.3	N 1	SE 2	N 1
29	8	10	9	9.0	NE 1	SW 2	N 1
30	2	9	5	5.3	N 1	E 1	N 1
	6.6	5.7	3.4	5.2	1.7	2.8	1.2

Mittel 1.9

Zahl der Tage mit:		
Niederschlagsmessungen m. mindestens 10.0 mm		—
Niederschlag mindestens 1.0 mm		4
Niederschlag mindestens 0.1 mm		9
Schnee mindestens 0.1 mm	(*)	—
Hagel	(▲)	1
Graupeln	(△)	—
Tau	(▽)	—
Reif	()	—
Glatteis	(?)	—
Nebel	(≡)	—
Gewitter	(nah R. fern T)	1
Wetterleuchten	(<)	1

April 1926

Beobachter: Chr. Fetzner 19

8

9

Niederschlag		Höhe der Schnee- decke in cm	Bemerkungen	Tag
Höhe 7a mm	Form und Zeit	7a		
—	—	—		1
—	—	—		2
—	—	—		3
—	—	—		4
—	—	—		5
—	—	—		6
—	—	—		7
—	—	—		8
—	—	—		9
—	☉ ⁰⁻¹ einz. a u. p	—	∞	10
0.9	—	—		11
—	—	—		12
—	—	—		13
—	—	—		14
—	—	—		15
—	—	—		16
—	—	—		17
—	—	—		18
5.3	☉ n u. öfter a	—		19
0.6	☉ ⁰ zw. 11 ¹ / ₂ u. 11 ³ / ₄ a, ☉ ⁰ zw. 5 u. 6 p	—		20
4.6	☉ n u. einz. a u. p	—		21
0.8	☉ n u. a u. p mit Unterbr., ▲ ²¹⁰ p	—		22
3.3	☉ n	—		23
0.1	☉ n	—	∞	24
—	—	—		25
5.0	☉ n-I u. später	—	☉ ¹ S-SE-E 4 ⁰⁰ -6 a, ☉ ¹ 10 ⁰⁰ -11 ¹ / ₂ u NW	26
—	—	—		27
—	—	—		28
0.2	☉ n	—		29
—	—	—		30
20.8	Monatssumme			

Windverteilung				
	7a	2p	9p	Summe
N	3	—	10	13
NE	9	1	6	16
E	4	3	2	9
SE	3	10	—	13
S	1	1	—	2
SW	8	11	5	24
W	1	—	—	1
NW	1	4	7	12
Still	—	—	—	—

1

2

3

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0° und Normal- schwere reduziert) 700 mm +				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 p) ° C			Luft- ° C	
	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 a	2 p
1	43.5	42.1	40.7	42.1	24.9	13.3	11.6	16.4	24.4
2	41.6	43.8	45.1	43.5	21.0	9.4	11.6	17.2	12.2
3	46.9	47.3	47.0	47.1	12.7	7.0	5.7	8.0	9.6
4	46.9	46.0	46.3	46.4	16.7	8.5	8.2	9.4	15.2
5	46.0	45.6	45.2	45.6	15.4	7.9	7.5	9.8	14.9
6	44.2	44.4	46.8	45.1	12.5	6.8	5.7	9.2	12.5
7	50.2	48.9	48.7	49.3	11.4	3.0	8.4	6.1	9.0
8	47.6	46.1	45.7	46.5	12.7	2.1	10.6	6.9	11.6
9	48.4	48.9	49.3	48.9	12.1	3.4	8.7	4.6	9.8
10	48.7	46.8	46.0	47.2	14.3	0.6	13.7	5.4	12.8
11	47.0	46.6	47.4	47.0	16.8	3.8	13.0	7.5	15.3
12	48.2	47.7	48.1	48.0	20.9	8.0	12.9	11.5	18.8
13	49.3	49.3	49.7	49.4	18.1	8.0	10.1	12.5	16.8
14	49.8	48.7	47.5	48.7	15.2	7.7	7.5	10.2	10.4
15	43.7	41.2	41.0	42.0	14.0	8.9	5.1	9.6	13.6
16	38.5	36.2	36.0	36.9	12.8	7.9	4.9	8.1	11.4
17	40.7	44.9	47.3	44.3	12.3	7.9	4.4	9.2	8.8
18	49.3	49.3	50.3	49.6	13.9	6.3	7.6	7.4	11.9
19	51.4	51.0	51.7	51.4	16.1	4.8	11.3	8.6	15.0
20	52.8	51.5	51.3	51.9	19.3	3.8	15.5	8.8	17.8
21	51.7	51.1	51.7	51.5	22.8	7.2	15.6	12.6	19.9
22	51.4	49.6	49.5	50.2	24.4	7.8	16.6	12.3	20.5
23	50.3	51.7	52.9	51.6	17.8	9.8	8.0	14.2	13.1
24	54.1	54.3	55.0	54.5	15.8	6.5	9.3	9.8	12.9
25	55.7	55.2	55.3	55.4	23.4	5.0	18.4	11.0	19.1
26	55.5	53.0	51.9	53.5	24.5	6.8	17.7	12.2	19.6
27	51.3	50.1	50.2	50.5	23.8	9.0	14.8	16.1	22.7
28	51.3	50.1	48.2	49.9	20.8	12.9	7.9	16.0	18.0
29	46.6	46.5	49.3	47.5	22.9	11.1	11.8	14.4	20.2
30	48.8	47.1	45.2	47.0	21.4	11.3	10.1	14.6	20.0
31	45.5	44.3	45.5	45.1	20.9	13.1	7.8	16.9	19.6
Monats- mittel	48.3	47.7	47.9	48.0	17.8	7.4	10.4	10.9	15.4

PENTADEN ÜBERSICHT

Pentade	Luftdruck		Lufttemperatur		Bewölkung		Niederschlag
	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe
1.— 5.	224.7	44.9	64.0	12.8	47.9	9.6	10.4
6.— 10.	237.0	47.4	37.3	7.5	33.0	6.6	4.2
11.— 15.	235.1	47.0	60.8	12.2	44.4	8.9	10.3
16.— 20.	234.1	46.8	50.8	10.2	38.0	7.6	18.0
21.— 25.	263.2	52.6	66.2	13.2	30.0	6.0	—
26.— 30.	248.4	49.7	79.9	16.0	28.8	5.8	22.7

Mai 1926

Beobachter: Chr. Fetzner

21

4

5

temperatur		Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit				Tag
		mm				%				
9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	
20.1	20.2	9.0	17.5	9.3	11.9	65	76	53	64.7	1
9.9	12.3	9.9	9.0	7.9	8.9	67	85	87	79.7	2
10.0	9.4	6.8	6.7	7.4	7.0	85	75	80	80.0	3
11.5	11.9	5.3	5.6	6.4	5.8	60	43	63	55.3	4
8.1	10.2	8.2	12.2	8.0	9.5	90	96	99	95.0	5
6.9	8.9	6.2	6.6	5.4	6.1	71	61	72	68.0	6
4.6	6.1	4.2	4.3	5.4	4.6	60	51	85	65.3	7
7.0	8.1	5.7	6.6	5.8	6.0	76	64	78	72.7	8
5.2	6.2	4.3	3.9	5.9	4.7	68	43	89	66.7	9
7.6	8.4	5.5	8.9	5.3	6.6	82	81	68	77.0	10
11.1	11.2	6.1	5.7	7.1	6.3	78	44	72	64.7	11
12.9	14.0	8.2	5.9	7.8	7.3	81	37	70	62.7	12
12.6	13.6	8.1	6.9	6.4	7.1	74	48	58	60.0	13
11.2	10.8	7.2	8.1	8.6	8.0	77	86	86	83.0	14
10.9	11.2	7.8	8.8	9.0	8.5	87	75	92	84.7	15
9.3	9.5	6.9	7.7	7.8	7.5	85	77	89	83.7	16
8.1	8.6	7.0	7.1	6.6	6.9	81	84	81	82.0	17
9.1	9.4	5.5	6.6	6.7	6.3	72	63	77	70.7	18
9.6	10.7	6.6	5.6	6.1	6.1	79	44	68	63.7	19
11.6	12.6	7.2	4.2	7.3	6.2	85	28	71	61.3	20
13.6	14.9	8.8	7.2	7.6	7.9	81	41	65	62.3	21
15.6	16.0	8.7	7.0	7.9	7.9	81	39	59	59.7	22
10.1	11.9	8.8	8.6	7.4	8.3	73	76	80	76.3	23
7.5	9.4	5.4	11.0	7.2	7.9	59	99	92	83.3	24
12.9	14.0	6.1	5.8	8.7	6.9	62	35	78	58.3	25
13.5	14.7	8.1	7.7	8.6	8.1	76	45	74	65.0	26
16.6	18.0	8.0	7.6	11.7	9.1	58	37	83	59.3	27
14.6	15.8	10.9	13.2	12.2	12.1	80	85	98	87.7	28
11.4	14.4	10.3	11.3	8.8	10.1	84	64	87	78.3	29
16.8	17.0	10.7	12.9	13.2	12.3	86	74	92	84.0	30
16.2	17.2	10.5	9.2	8.4	9.4	73	54	61	62.7	31
11.2	12.1	7.5	8.1	7.8	7.8	75.4	61.6	77.6	71.5	Monats- mittel

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	755.7	25.	736.0	16.	19.7
Lufttemperatur	24.9	1.	0.6	10.	24.3
Absolute Feuchtigkeit	17.5	1.	3.9	9.	13.6
Relative Feuchtigkeit	99	5. 24.	28	20.	7.5
Größte tägliche Niederschlagshöhe				20.1 am 29.	
Zahl der heiteren Tage (unter 2.0 im Mittel)				2	
trüben Tage (über 8.0 im Mittel)				16	
Sturmtage (Stärke 8 oder mehr)				1	
Eistage (Maximum unter 0°)				—	
Frosttage (Minimum unter 0°)				—	
Sommertage (Maximum 25.0° oder mehr)				—	

6

7

Tag	Bewölkung				Wind		
	ganz wolkenfrei = 0		ganz bewölkt = 10		Richtung und Stärke		
	7a	2p	9p	Tages- mittel	Windstille = 0	Orkan = 12	
	7a	2p	9p		7a	2p	9p
1	10	10	8	9.3	N 1	NE 2	N 1
2	8	10	10	9.3	NE 2	N 2	NE 1
3	10	10	10	10.0	NE 2	NE 2	NE 1
4	10	8	10	9.3	N 1	E 3	NE 2
5	10	10	10	10.0	N 1	SW 1	N 1
6	10	9	2	7.0	NW 2	NW 3	NW 2
7	10	9	8	9.0	NW 3	NW 2	NE 1
8	9	8	6	7.7	E 1	SE 3	S 1
9	8	8	2	6.0	NW 3	NW 5	N 2
10	1	4	5	3.3	SE 2	S 2	N 1
11	10	10	6	8.7	SE 1	NW 3	SE 1
12	10	6	5	7.0	W 1	SW 4	S 2
13	8	9	10	9.0	SW 1	SW 4	SW 1
14	9	10	10	9.7	NE 1	NE 3	NE 2
15	10	10	10	10.0	N 1	NW 3	NW 2
16	10	10	10	10.0	NW 3	NW 8	NW 4
17	10	10	10	10.0	NW 3	NW 2	NW 2
18	9	10	10	9.7	NW 2	NW 2	SW 2
19	9	6	4	6.3	NE 1	SE 3	N 1
20	2	2	2	2.0	NE 1	SE 3	N 1
21	1	6	0	2.3	N 1	NE 2	NE 1
22	8	6	8	7.3	E 1	NW 2	NE 2
23	10	10	0	6.7	NW 3	NW 3	NW 2
24	8	10	8	8.7	NW 2	NW 4	NW 1
25	8	3	4	5.0	NW 1	N 4	N 1
26	2	2	1	1.7	E 1	NE 1	N 2
27	0	1	1	0.7	NE 1	E 1	NE 1
28	8	8	10	8.7	NW 1	NW 1	SW 1
29	10	8	5	7.7	SW 1	SW 1	NW 2
30	10	10	10	10.0	NW 1	SW 3	SW 1
31	6	6	5	5.7	SW 2	SW 2	SW 1
	7.9	7.7	6.5	7.3	1.5	2.7	1.5

Mittel: 1.9

Zahl der Tage mit:		
Niederschlagsmessungen m. mindestens 10.0 mm		2
Niederschlag mindestens 1.0 mm		9
Niederschlag mindestens 0.1 mm		12
Schnee mindestens 0.1 mm.	(*)	—
Hagel.	(▲)	2
Graupeln	(△)	—
Tau.	(⊖)	—
Reif .	(—)	—
Glatteis .	(⋈)	—
Nebel.	(≡)	—
Gewitter	(nah N, fern T)	2
Wetterleuchten	(<)	—

Mai 1926

Beobachter: Chr. Fetzner 23

8

9

Niederschlag		Höhe der Schnee- decke in cm	Bemerkungen	Tag
Höhe 7a mm	Form und Zeit	7 a		
—	—	—		1
—	● ⁰⁻¹ 2 ³ / ₄ p m. Unterbr.-III-n	—		2
9.4	● n-I-II u. später	—		3
1.0	● n	—		4
—	—	—		5
—	—	—		6
—	—	—		7
—	[▲ 11 ⁴⁰ -11 ⁴⁸ a u. zw. 12 ⁵⁰ u. 1 p	—		8
3.6	● n u. v. 11 ³ / ₄ a m. Unterbr.-II u. vereinz. p	—		9
0.6	● n	—		10
—	—	—		11
—	—	—		12
—	● sch. ² 11 ⁴⁰ -11 ⁴⁸ a, später ● ⁰ bis 12 ⁰⁵ p	—		13
1.7	● ² sch. 11 ³ -1 ¹ / ₂ p, ▲ 1 ¹⁵ -17 p	—		14
8.6	● n-I u. später, ● ⁰⁻¹ m. Unterbr. nachm.	—		15
7.0	● n, ● ¹ 6 ⁵⁵ p-III	—	— ● ⁰⁻¹⁰ p, [K ¹ SE-S-	16
10.6	● n u. vereinz. a	—	[SW, 6 ⁵⁰ p-7 ⁴⁰ p	17
0.4	● n	—		18
—	—	—		19
—	—	—		20
—	—	—		21
—	—	—		22
—	—	—		23
—	—	—		24
—	—	—		25
—	—	—		26
—	—	—		27
—	—	—		28
20.1	● n-I u. später, ● ¹⁻² 2 ⁵⁵ -3 ¹ / ₂ p	—	[K ¹ SW-S-E 2 ⁵⁵ -3 ⁵⁰ p	29
2.6	● ⁰ vereinzelt a u. p	—		30
0.9	● n	—		31
66.5	Monatssumme			

Windverteilung				
	7 a	2 p	9 p	Summe
N	5	2	8	15
NE	6	5	8	19
E	3	2	—	5
SE	2	3	1	6
S	—	1	2	3
SW	3	6	5	14
W	1	—	—	1
NW	11	12	7	30
Still	—	—	—	—

Tag	1				2			3	
	Luftdruck (Barometerstand auf 0° und Normal- schwere reduziert) 700 mm +				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 p) ° C			Luft- ° C	
	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 a	2 p
1	50.4	50.1	50.4	50.3	20.4	9.3	11.1	13.6	19.4
2	46.9	42.6	44.4	44.6	23.6	7.5	16.1	13.6	21.8
3	44.7	44.9	45.3	45.0	15.8	12.0	3.8	12.9	14.0
4	45.5	45.8	46.9	46.1	19.5	12.0	7.5	14.0	16.6
5	46.5	45.4	46.3	46.1	23.4	12.3	11.1	14.4	20.6
6	47.5	47.8	49.6	48.3	20.6	11.9	8.7	14.0	19.0
7	49.6	48.2	48.7	48.8	22.5	10.2	12.3	13.2	20.4
8	48.9	48.4	50.1	49.1	23.2	14.2	9.0	15.6	22.2
9	50.6	49.0	45.0	48.2	19.0	12.9	6.1	14.6	18.9
10	45.4	46.1	46.7	46.1	20.0	13.2	6.8	14.2	19.3
11	46.5	45.4	44.8	45.6	16.2	10.0	6.2	13.2	15.0
12	46.5	44.5	42.9	44.6	18.6	10.5	8.1	13.6	17.4
13	42.3	41.3	45.1	42.9	19.5	13.1	6.4	14.3	17.8
14	44.9	44.1	44.4	44.5	23.6	6.8	16.8	12.1	19.9
15	46.9	47.7	50.1	48.2	21.3	11.8	9.5	15.6	19.1
16	51.9	51.4	51.2	51.5	23.8	11.6	12.2	14.0	20.3
17	50.1	47.8	46.2	48.0	23.4	12.0	11.4	14.2	20.3
18	45.1	41.2	44.4	43.6	16.4	12.6	3.8	12.9	14.8
19	50.3	51.5	54.4	52.1	20.8	12.6	8.2	15.2	19.0
20	56.3	55.5	55.3	55.7	24.3	9.1	15.2	14.2	21.8
21	55.4	52.7	51.1	53.1	29.9	14.6	15.3	17.8	25.8
22	48.7	47.6	51.1	49.1	26.1	14.0	12.1	20.0	23.0
23	50.3	49.5	49.5	49.8	25.2	12.6	12.6	16.2	20.0
24	49.7	50.5	52.0	50.7	19.4	12.1	7.3	13.8	15.2
25	54.2	54.3	56.1	54.8	18.8	9.7	9.1	12.2	16.4
26	57.4	57.3	57.8	57.5	19.1	10.8	8.3	12.9	15.8
27	58.1	57.8	58.6	58.2	20.8	10.6	10.2	13.8	17.2
28	59.5	59.2	59.3	59.3	24.8	12.2	12.6	14.1	21.6
29	59.9	58.2	58.1	58.7	25.5	9.5	16.0	16.1	21.0
30	58.1	56.5	54.6	56.4	26.1	11.6	14.5	17.0	22.0
Monats- mittel	50.3	49.3	50.0	49.9	21.7	11.4	10.3	14.4	19.2

PENTADENÜBERSICHT

Pentade	Luftdruck		Lufttemperatur		Bewölkung		Niederschlag
	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe
31. V.— 4.	234.0	46.8	72.6	14.5	36.3	7.3	11.9
5.— 9.	240.5	48.1	80.0	16.0	40.4	8.1	4.9
10.—14.	223.7	44.7	74.9	15.0	42.4	8.5	28.9
15.—19.	243.4	48.7	76.4	15.3	37.6	7.5	32.0
20.—24.	258.4	51.7	86.2	17.2	25.4	5.1	—
25.—29.	288.5	55.7	75.5	15.1	26.7	5.3	1.1

Juni 1926

Beobachter: Chr. Fetzner

25

4

5

temperatur		Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit				Tag
9 p	Tages- mittel	mm				%				
		7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	
9.6	13.0	7.9	6.3	7.9	7.4	67	38	88	64.3	1
12.3	15.0	7.6	9.1	10.2	9.0	65	47	96	69.3	2
13.6	13.5	10.1	10.6	9.7	10.1	90	88	83	87.0	3
12.5	13.9	8.7	8.1	10.3	9.0	73	57	99	76.3	4
14.1	15.8	10.0	7.3	9.6	9.0	82	40	79	67.2	5
12.0	14.2	9.6	9.7	9.3	9.5	80	59	89	76.0	6
16.6	16.7	9.8	9.0	10.4	9.7	86	50	74	70.0	7
15.5	17.2	10.3	11.1	9.9	10.4	78	55	75	69.3	8
15.5	16.1	10.3	10.3	10.6	10.4	83	63	80	75.3	9
13.4	15.1	10.5	7.1	10.1	9.2	87	42	87	72.0	10
12.2	13.2	8.7	8.2	9.7	8.8	77	64	91	77.3	11
15.5	15.5	8.8	10.8	12.5	10.7	75	73	95	81.0	12
13.3	14.7	11.8	12.2	8.6	10.8	97	80	75	84.0	13
16.8	16.4	8.2	7.5	10.0	8.6	77	43	69	63.0	14
14.0	15.7	8.8	8.1	9.3	8.7	67	49	77	64.3	15
13.1	15.1	9.0	8.8	10.6	9.5	75	50	94	73.0	16
15.4	16.3	11.1	7.8	10.8	9.9	92	44	82	72.7	17
13.6	13.7	9.6	9.6	10.1	9.8	86	76	86	82.7	18
14.2	15.6	9.6	9.0	10.1	9.6	74	55	84	71.0	19
16.8	17.4	9.3	10.7	12.6	10.8	77	55	88	73.3	20
19.3	20.6	12.5	12.8	12.0	12.4	82	51	71	68.0	21
14.0	17.8	13.0	11.7	10.6	11.8	74	56	88	72.7	22
15.8	17.0	7.1	6.3	7.7	7.0	52	36	57	48.3	23
12.4	13.4	8.0	8.0	8.6	8.2	68	62	79	69.7	24
12.0	13.2	7.0	6.2	7.0	6.7	66	45	67	59.3	25
13.5	13.9	8.3	7.9	9.3	8.5	75	59	80	71.3	26
14.3	14.9	8.4	7.8	8.4	8.2	71	53	69	64.3	27
15.6	16.7	7.8	5.0	7.9	6.9	65	26	59	50.0	28
15.0	16.8	8.5	12.5	7.8	9.6	62	67	61	63.3	29
18.0	18.8	14.2	13.6	10.8	12.8	98	69	70	79.0	30
14.3	15.6	9.5	9.1	9.7	9.4	76.7	55.1	79.7	70.5	Monats- mittel

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	759.9	29.	741.2	18.	18.7
Lufttemperatur	29.9	21.	6.8	14.	23.1
Absolute Feuchtigkeit	14.2	30.	5.0	28.	9.2
Relative Feuchtigkeit	99	4.	26	28.	73

Größte tägliche Niederschlagshöhe.

15.5 am 18. 19.

Zahl der heiteren Tage (unter 2.0 im Mittel)

trüben Tage (über 8.0 im Mittel)

Sturmtage (Stärke 8 oder mehr)

Eistage (Maximum unter 0°)

Frosttage (Minimum unter 0°)

Sommertage (Maximum 25.0° oder mehr)

—

12

—

—

—

5

Tag	Bewölkung				Wind		
	ganz wolkenfrei = 0		ganz bewölkt = 10		Richtung und Stärke		
	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p
1	5	4	0	3.0	SW 3	SW 3	N 1
2	6	9	10	8.3	NE 3	SE 3	NW 1
3	10	10	10	10.0	SW 1	NW 2	NW 3
4	8	10	10	9.3	N 1	N 4	N 1
5	10	5	5	6.7	SE 2	N 3	N 1
6	10	10	5	8.3	E 1	SW 3	N 1
7	10	8	9	9.0	SE 1	NW 2	NW 2
8	10	6	10	8.7	NW 2	NW 3	W 1
9	9	10	4	7.7	SW 1	SW 2	NE 1
10	10	3	8	7.0	SE 3	SW 5	NW 2
11	8	9	10	9.0	SE 1	SW 2	SW 1
12	9	10	10	9.7	SE 1	SE 1	NE 1
13	10	10	6	8.7	SE 1	SE 3	NW 3
14	6	8	10	8.0	SE 1	SW 2	NW 1
15	8	9	8	8.3	SW 2	SW 4	NW 1
16	6	6	4	5.3	SW 1	SW 3	N 1
17	10	10	10	10.0	E 1	NW 4	W 1
18	10	10	10	10.0	SE 1	NE 2	NW 1
19	9	1	2	4.0	NW 2	NW 4	NW 2
20	8	10	2	6.7	SW 2	SW 1	NW 1
21	0	5	2	2.3	SE 1	W 3	NW 1
22	6	6	5	5.7	SW 1	NW 4	NW 1
23	4	5	5	4.7	N 1	NW 3	N 1
24	9	5	4	6.0	NW 3	NW 3	N 1
25	4	4	2	3.3	N 1	NW 4	NE 3
26	6	6	9	7.0	NW 2	NE 2	NW 3
27	2	9	9	6.7	SE 2	NE 3	N 1
28	8	6	9	7.7	N 1	NW 1	NE 1
29	0	4	2	2.0	E 1	NE 1	N 1
30	1	4	2	2.3	E 1	NE 2	NE 2
	7.1	7.1	6.4	6.8	1.5	2.8	1.4

Mittel: 1.9

Zahl der Tage mit		
Niederschlagsmessungen m. mindestens 10.0 mm		3
Niederschlag mindestens 1.0 mm.		10
Niederschlag mindestens 0.1 mm		17
Schnee mindestens 0.1 mm.	(*)	—
Hagel.	(▲)	1
Graupeln	(△)	—
Tau.	(p)	—
Reif .	(l)	—
Glatteis .	(?)	—
Nebel .	(≡)	—
Gewitter (nah ☄, fern ☄)		2
Wetterleuchten (<)		—

Niederschlag		Höhe der Schnee- decke in cm	Bemerkungen
Höhe 7a mm	Form und Zeit	7 a	
0.2	● ⁰⁻¹ 3 ⁴⁰ .3 ⁴⁵ p u. später ▲ ³ 4 ⁰³ p	—	TE 3 ¹ / ₂ p
0.2	● ¹ II-III zeitw.	—	
8.0	● n, ● ⁰⁻¹ zeitw. zw. II u. III	—	
2.6	● n	—	
0.3	● n	—	
—	● ⁰ einz. p	—	∞ K ¹ n E-SE 2 ⁵⁴ -3 ¹ / ₂ p
0.0	● ⁰ 11 ⁵⁵ a-12 p	—	
0.9	● n	—	
3.7	● n	—	
6.2	● n, ● ⁰ 4 ³⁰ .6 ³⁰ p-ztw.	—	
0.6	● n, ● ¹⁻² zw. 10 ¹⁰ a u. II p, ● ¹ 7 ⁵⁰ p-III u. spät.	—	
13.1	● n, ● ⁰ ztw. p	—	
4.7	● n-I-12 p u. ztw. v. II-III	—	
4.3	—	—	
—	—	—	
1.0	● n, ● ⁰ 7 ³⁰ p m. Unterbr.-III u. später	—	
15.5	● n-I-II-III m. Unterbr.	—	
15.5	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
—	● ¹ 10 ⁴⁵ a-12 ¹⁵ p	—	
0.7	● ¹ 5-5 ²⁵ p	—	
0.4	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
77.9	Monatssumme		

Windverteilung				
	7 a	2 p	9 p	Summe
N	4	2	9	15
NE	1	4	5	10
E	4	—	—	4
SE	9	3	—	12
S	1	—	—	1
SW	7	9	1	17
W	—	1	2	3
NW	4	11	13	28
Still	—	—	—	—

1

2

3

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0° und Normal- schwere reduziert) 700 mm +				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 p) ° C			Luft- ° C	
	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 a	2 p
1	54.6	53.5	53.8	54.0	21.9	13.5	8.4	17.0	20.0
2	53.1	52.9	52.9	53.0	26.4	15.8	10.6	18.9	23.5
3	52.5	51.9	50.8	51.7	27.9	19.6	8.3	21.2	26.0
4	49.2	47.7	47.3	48.1	25.9	17.4	8.5	21.0	24.2
5	45.9	45.5	45.7	45.7	29.3	15.6	13.7	19.8	24.5
6	46.7	46.6	47.5	46.9	29.1	14.5	14.6	18.8	25.4
7	47.8	47.4	47.2	47.5	23.6	11.9	11.7	17.2	22.6
8	47.5	49.5	49.3	48.8	25.5	17.4	8.1	18.7	22.4
9	50.0	50.2	50.7	50.3	24.6	18.8	5.8	20.2	21.0
10	51.6	55.8	53.8	53.7	22.2	14.2	8.0	18.3	18.7
11	54.2	53.7	54.6	54.2	22.8	12.4	10.4	16.6	21.0
12	55.7	56.2	56.4	56.1	26.9	14.2	12.7	19.3	23.0
13	56.0	55.7	53.7	55.1	27.9	14.6	13.3	20.6	26.9
14	52.7	50.7	49.8	51.1	30.9	21.6	9.3	23.9	29.4
15	48.9	47.5	48.3	48.2	29.7	21.6	8.1	23.6	28.6
16	50.9	51.5	53.6	52.0	27.1	16.6	10.5	21.0	25.2
17	54.0	53.3	52.7	53.3	29.4	14.4	15.0	19.8	25.6
18	53.1	52.0	50.8	52.0	29.7	15.5	14.2	22.1	28.0
19	48.4	47.8	46.8	47.7	30.4	20.6	9.8	23.9	28.5
20	47.1	46.7	48.2	47.3	22.5	16.9	5.6	19.4	20.8
21	50.4	50.4	49.2	50.0	22.5	16.0	6.5	16.7	20.8
22	47.6	51.3	53.8	50.9	22.0	14.8	7.2	16.0	20.4
23	53.9	54.4	54.3	54.2	27.3	14.1	13.2	16.9	21.8
24	52.4	48.2	45.2	48.6	31.0	13.1	17.9	17.8	27.4
25	43.2	45.1	47.7	45.3	24.2	17.2	7.0	19.8	22.0
26	49.3	50.5	50.8	50.2	21.5	13.8	7.7	15.9	15.5
27	51.9	52.5	54.5	53.0	20.5	12.1	8.4	12.6	17.0
28	54.6	52.9	52.9	53.5	18.5	9.0	9.5	13.5	17.5
29	52.4	51.6	51.9	52.0	19.0	12.3	6.7	14.2	17.4
30	52.5	53.7	54.5	53.6	19.0	13.5	5.5	14.1	16.0
31	55.3	56.4	57.2	56.3	20.4	13.8	6.6	13.9	18.4
Monats- mittel	51.1	51.1	51.2	51.1	25.1	15.4	9.8	18.5	22.6

PENTADEN ÜBERSICHT

Pentade	Luftdruck		Lufttemperatur		Bewölkung		Niederschlag
	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe
30. VI.—4.	263.2	52.6	99.3	19.9	34.0	6.8	0.2
5.—9.	239.2	47.8	101.9	20.4	38.3	7.7	15.7
10.—14.	270.2	54.0	103.1	20.6	21.7	4.3	0.8
15.—19.	253.2	50.6	111.0	22.2	16.3	3.3	0.8
20.—24.	251.0	50.2	94.6	18.9	31.3	6.3	9.6
25.—29.	254.0	50.8	78.1	15.6	42.0	8.4	6.4

Juli 1926

Beobachter: Chr. Fetzner 29

4

5

temperatur		Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit				Tag
		mm				%				
9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	
15.8	17.2	8.0	9.0	9.7	8.9	55	51	72	59.3	1
20.2	20.7	10.0	11.9	12.1	11.3	61	55	68	61.3	2
21.2	22.4	12.1	10.7	13.6	12.1	64	43	72	60.0	3
17.8	20.2	14.6	17.4	14.1	15.4	78	77	92	82.3	4
21.8	22.0	14.1	11.4	13.1	12.9	82	49	67	66.0	5
17.7	19.9	12.6	10.3	11.7	11.5	78	43	77	66.0	6
18.2	19.0	11.8	15.4	13.8	13.7	80	75	88	81.0	7
20.8	20.7	12.3	14.2	14.4	13.6	76	74	78	76.0	8
20.0	20.3	13.6	13.5	13.9	13.7	77	73	79	76.3	9
14.5	16.5	9.6	8.1	9.6	9.1	61	50	78	63.0	10
17.2	18.0	10.7	8.2	11.4	10.1	76	44	78	66.0	11
19.4	20.3	11.4	11.4	12.8	11.9	68	54	76	66.0	12
21.8	22.8	11.3	11.6	13.3	12.1	62	44	68	58.0	13
24.4	25.5	14.2	13.2	18.3	15.2	64	43	80	62.3	14
22.0	24.0	16.4	14.9	14.7	15.3	75	50	74	66.3	15
16.8	20.0	14.0	11.0	10.6	11.9	75	46	74	65.0	16
17.8	20.2	12.6	10.5	12.9	12.0	73	43	84	66.7	17
21.6	23.3	12.6	11.1	13.7	12.5	63	39	71	57.7	18
20.8	23.5	14.5	15.9	16.5	15.6	65	54	90	69.7	19
17.2	18.6	13.6	12.1	12.1	12.6	81	66	82	76.3	20
17.6	18.2	10.5	9.8	10.2	10.2	74	53	68	65.0	21
16.9	17.6	11.2	10.1	10.5	10.6	83	56	73	70.7	22
14.8	17.1	9.6	11.6	10.2	10.5	67	59	81	69.0	23
23.6	23.1	13.6	13.8	15.6	14.3	89	51	71	70.3	24
17.6	19.2	11.7	10.4	11.8	11.3	68	52	78	66.0	25
14.2	15.0	9.7	9.7	10.5	10.0	71	74	87	77.3	26
13.4	14.1	8.8	7.2	8.0	8.0	81	50	69	66.7	27
13.6	14.6	10.5	7.6	10.2	9.4	90	51	87	76.0	28
14.8	15.2	8.9	10.3	9.8	9.7	74	69	78	73.7	29
15.0	15.0	8.8	9.6	10.0	9.5	73	70	78	73.7	30
15.3	15.7	10.0	8.3	10.0	9.4	84	52	76	70.7	31
18.2	19.4	11.7	11.3	12.2	11.8	73.2	55.2	77.2	68.5	Monats- mittels

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	757.2	31.	743.2	25.	14.0
Lufttemperatur	31.0	24.	9.0	28.	22.0
Absolute Feuchtigkeit	18.3	14.	7.2	27.	11.1
Relative Feuchtigkeit	92	4.	39	18.	53
Größte tägliche Niederschlagshöhe.				7.1 am 5.	
Zahl der heiteren Tage (unter 2.0 im Mittel)				3	
trüben Tage (über 8.0 im Mittel)				9	
Sturmtage (Stärke 8 oder mehr)				—	
Eistage (Maximum unter 0°)				—	
Frosttage (Minimum unter 0°)				—	
„ „ Sommertage (Maximum 25.0° oder mehr)				16	

Tag	Bewölkung				Wind		
	ganz wolkenfrei = 0 ganz bewölkt = 10				Richtung und Stärke		
					Windstille = 0	Orkan	12
	7a	2p	9p	Tages- mittel	7a	2p	9p
1	9	10	10	9.7	NE 3	NE 4	NE 3
2	8	9	6	7.7	NE 2	NE 4	NE 2
3	2	9	8	6.3	E 1	NE 3	NE 1
4	10	9	5	8.0	SE 1	N 1	N 2
5	10	6	3	6.3	NW 1	W 4	W 1
6	3	5	5	4.3	W 2	W 2	N 2
7	10	9	10	9.7	C	N 2	NW 2
8	10	6	9	8.3	C	N 3	NW 3
9	10	9	10	9.7	NW 2	N 4	W 1
10	5	9	4	6.0	SW 5	NW 6	NW 1
11	9	8	6	7.7	SW 1	NW 3	N 1
12	4	6	3	4.3	NW 3	NE 3	NE 1
13	0	2	1	1.0	NE 3	NE 3	NE 1
14	0	4	4	2.7	NE 3	NE 3	NE 1
15	7	8	7	7.3	NE 3	NW 2	NW 2
16	9	1	0	3.3	C	NW 3	NE 2
17	0	3	2	1.7	SE 1	SE 3	N 1
18	0	1	0	0.3	SE 3	NW 3	N 1
19	2	5	4	3.7	NW 2	NW 3	NE 1
20	10	9	8	9.0	SW 3	SW 4	SW 1
21	5	6	8	6.3	NW 3	SW 3	SW 1
22	9	4	5	6.0	NW 3	NW 5	NE 1
23	8	9	2	6.3	SW 2	SW 4	SE 1
24	6	2	3	3.7	SE 3	SE 3	SE 1
25	10	8	9	9.0	SW 3	SW 5	SW 2
26	8	8	9	8.3	SW 2	NW 2	NW 1
27	10	8	6	8.0	NW 2	NW 4	NW 2
28	5	9	10	8.0	NW 3	NW 4	NW 1
29	10	8	8	8.7	SW 2	SW 2	SW 1
30	8	9	10	9.0	SW 1	NW 3	W 2
31	10	6	2	6.0	NW 2	NW 3	NW 3
	6.7	6.6	5.7	6.3	2.1	3.3	1.5

Mittel 2.3

Zahl der Tage mit:		
Niederschlagsmessungen m. mindestens 10.0 mm	—	—
Niederschlag mindestens 1.0 mm.	8	—
Niederschlag mindestens 0.1 mm	18	—
Schnee mindestens 0.1 mm.	(×)	—
Hagel.	(▲)	—
Graupeln	(△)	—
Tau	(P)	—
Reif	(—)	—
Glatteis.	(∞)	—
Nebel.	(≡)	—
Gewitter	(nah K, fern T)	3
Wetterleuchten	(△)	—

Juli 1926

Beobachter: Chr. Fetzner 31

8

9

Niederschlag		Höhe der Schnee- decke in cm	Bemerkungen	Tag
öhe 7a mm	Form und Zeit	7 a		
—	—	—		1
—	—	—		2
—	—	—		3
0.2	☉ n, ☉ ¹ 10 ⁴⁵ -11 ¹⁵ a, ☉ ¹ 1 ³⁰ -2 p, ☉ ¹ 3 ⁵² -4 ²⁰ p	—	☉ ¹ NW-N-NE 3 ⁴⁷ bis	4
7.1	☉ ⁰ einz. a	—	[4 ³⁰ p	5
0.2	—	—		6
0.3	☉ n, ☉ ⁰ a u. p m. Unterbr.	—		7
6.2	☉, ☉ ⁰⁻¹ , einz. a	—		8
1.9	☉ ⁰⁻¹ zw. 2 ¹ / ₂ u. 3 p	—		9
0.3	☉ ⁰ p	—		10
0.5	—	—		11
—	—	—		12
—	—	—		13
—	☉ ¹⁻² 12 ²⁰ -12 ⁴⁵ p	—	☉ ¹ NW-NE 11 ¹⁵ bis	14
2.8	—	—	[11 ³ / ₄ a, ☉ ² im W	15
—	—	—	[12 ³⁰ -12 ⁵⁰ p	16
—	—	—	☉ ¹ SW-S-SE 3 ⁵⁸ bis	17
—	—	—	[5 ³ / ₄ p	18
—	☉ ⁰⁻¹ m. Unterbr. a u. p	—	☉ ² SW-S-NE 8 ⁵⁸ bis	19
1.7	☉ n u. m. Unterbr. a u. p	—	[9 ⁴⁵ a	20
3.1	☉ n	—		21
4.1	☉ n ☉ ¹ p	—		22
0.7	—	—		23
—	—	—		24
—	☉ ⁰ einz. a, ☉ ⁰⁻¹ einz. p	—		25
0.2	☉ ⁰⁻¹ m. Unterbr. a u. p	—		26
5.6	☉ n u. einz. a u. p	—		27
0.2	☉ ⁰ zw. 11 a u. 1 p, ☉ tr. öft. p	—		28
0.0	—	—		29
0.4	—	—		30
0.3	☉ ⁰⁻¹ zw. 7 u. 8 a	—		31
35.8	Monatssumme			

Windverteilung				
	7 a	2 p	9 p	Summe
N	—	4	5	9
NE	5	6	9	20
E	1	—	—	1
SE	4	2	2	8
S	—	—	—	—
SW	8	5	4	17
W	1	2	3	6
NW	9	12	8	29
Still	3	—	—	3

Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0° und Normal- schwere reduziert) 700 mm +				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 p) ° C			Luft- ° C	
	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 a	2 p
1	57.5	57.4	57.0	57.3	18.2	12.0	6.2	13.8	16.4
2	56.6	56.3	56.4	56.4	21.3	9.5	11.8	14.4	18.8
3	55.5	54.0	53.7	54.4	25.0	11.5	13.5	14.5	22.8
4	54.2	53.9	55.3	54.5	24.1	11.6	12.5	16.4	23.8
5	56.8	56.3	57.2	56.8	22.2	13.5	8.7	15.8	19.2
6	56.6	55.0	53.5	55.0	26.4	11.6	14.8	15.2	23.4
7	51.5	49.9	50.1	50.5	24.8	12.9	11.9	14.6	15.3
8	51.8	52.3	55.2	53.1	20.5	9.2	11.3	14.2	16.0
9	56.3	55.3	55.0	55.5	24.0	10.3	13.7	13.6	22.6
10	54.4	51.2	49.1	51.6	26.4	12.3	14.1	15.4	25.0
11	47.2	47.7	49.2	48.0	22.0	14.8	7.2	17.1	18.0
12	50.0	49.6	52.9	50.8	22.5	12.1	10.4	14.4	15.0
13	54.2	52.3	51.9	52.8	23.6	8.7	14.9	12.6	22.6
14	51.5	50.6	50.7	51.2	29.4	14.6	14.8	16.2	25.8
15	53.5	52.7	52.5	52.9	29.5	14.1	15.4	17.4	24.8
16	52.2	51.3	51.7	51.7	27.8	13.1	14.7	16.6	26.9
17	50.5	49.6	50.6	50.2	27.1	14.6	12.5	18.1	24.0
18	51.8	51.1	51.4	51.4	25.7	16.1	9.6	18.4	22.8
19	52.5	53.0	54.0	53.2	25.7	16.9	8.8	18.6	22.2
20	55.1	53.6	52.8	53.8	25.4	11.9	13.5	14.8	24.3
21	50.3	49.8	48.6	49.6	21.1	16.5	4.6	17.0	19.6
22	50.8	50.8	54.6	52.1	23.8	16.9	6.9	17.2	19.8
23	57.7	58.1	58.5	58.1	23.4	12.6	10.8	16.2	21.0
24	58.4	56.8	57.0	57.4	27.0	9.9	17.1	13.2	24.2
25	56.5	54.8	53.6	55.0	27.4	14.0	13.4	16.6	24.8
26	52.4	53.1	54.8	53.4	20.5	14.6	5.9	16.6	17.8
27	59.3	59.5	59.6	59.5	19.1	10.6	8.5	12.1	18.0
28	60.4	59.3	59.4	59.7	21.2	9.9	11.3	13.4	19.6
29	59.1	57.9	57.2	58.1	21.5	11.5	10.0	14.2	20.4
30	56.4	54.7	53.9	55.0	25.4	12.9	12.5	14.6	23.5
31	54.2	53.5	53.6	53.8	26.4	14.1	12.3	16.2	25.0
Monats- mittel	54.4	53.6	53.9	54.0	24.1	12.7	11.4	15.1	21.4

PENTADEN ÜBERSICHT

Pentade	Luftdruck		Lufttemperatur		Bewölkung		Niederschlag
	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe
30. VII.—3.	278.0	55.6	77.7	15.5	37.0	7.4	0.9
4.—8.	269.9	54.0	80.4	16.1	29.6	5.9	3.2
9.—13.	258.7	51.7	84.2	16.8	28.4	5.7	13.3
14.—18.	257.4	51.5	100.0	20.0	26.0	5.2	0.7
19.—23.	266.8	53.4	91.3	18.3	32.4	6.5	13.6
24.—28.	285.0	57.0	84.7	16.9	19.6	3.9	3.2
29.—2. IX.	271.5	54.3	96.7	19.2	7.3	1.8	—

August 1926

Beobachter: Chr. Fetzner

33

4

5

temperatur		Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit %				Tag
9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	
12.1	13.6	9.4	8.9	9.3	9.2	79	64	88	77.0	1
16.6	16.6	9.6	9.8	11.5	10.3	78	61	81	73.3	2
15.0	16.8	10.0	8.9	10.0	9.6	81	43	78	67.3	3
18.0	19.0	10.3	8.9	10.8	10.0	74	40	70	61.3	4
13.6	15.6	9.3	10.4	8.9	9.5	69	63	76	69.3	5
16.6	18.0	8.9	8.6	11.2	9.6	69	40	79	62.7	6
13.1	14.0	10.7	11.3	9.8	10.6	86	87	87	86.7	7
12.4	13.8	10.2	8.6	9.8	9.5	97	63	91	83.7	8
17.1	17.6	10.2	10.9	12.0	11.0	87	53	82	74.0	9
17.6	18.9	11.4	11.0	11.4	11.3	87	46	75	69.3	10
15.1	16.3	11.7	13.5	11.4	12.2	80	87	89	85.3	11
13.6	14.2	11.2	8.4	10.3	10.0	91	66	88	81.7	12
16.8	17.2	9.3	8.7	9.2	9.1	85	43	64	64.0	13
20.0	20.5	11.5	12.2	13.3	12.3	84	49	76	69.7	14
17.3	19.2	12.3	9.6	12.7	11.5	82	41	86	69.7	15
18.9	20.3	11.3	11.2	13.3	11.9	80	42	81	67.7	16
19.8	20.4	12.9	10.7	12.8	12.1	83	48	74	68.3	17
18.5	19.6	13.7	14.6	13.5	13.9	86	70	85	80.3	18
18.0	19.2	9.4	13.8	10.8	11.3	61	69	70	66.7	19
17.2	18.4	10.2	7.9	11.2	9.8	81	35	76	64.0	20
19.1	18.7	13.3	15.0	15.8	14.7	91	88	95	91.3	21
17.4	18.0	10.6	9.0	8.8	9.5	72	52	59	61.0	22
15.3	17.0	10.3	9.0	10.4	9.9	74	48	80	67.3	23
16.9	17.8	9.4	7.7	8.1	8.4	83	34	56	57.7	24
22.0	21.4	12.5	13.0	11.7	12.4	88	55	59	67.3	25
16.6	16.9	12.4	14.0	9.3	11.9	87	92	66	81.7	26
12.2	13.6	8.6	8.5	9.0	8.7	81	55	85	73.7	27
14.0	15.2	8.8	7.1	8.6	8.2	76	41	72	63.0	28
14.5	15.9	9.4	8.8	9.4	9.2	78	49	76	67.7	29
19.2	19.1	8.7	10.7	9.9	9.8	70	49	59	59.3	30
18.3	19.4	8.9	10.5	11.9	10.4	64	44	76	61.3	31
16.5	17.5	10.5	10.4	10.8	10.6	80.1	55.4	76.7	70.8	Monats- mittel

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	760.4	28.	747.2	11.	13.2
Lufttemperatur	29.5	15.	8.7	13.	20.8
Absolute Feuchtigkeit	15.8	21.	7.1	28.	8.7
Relative Feuchtigkeit	97	8.	34	24.	63
Größte tägliche Niederschlagshöhe.				12.6 am 22.	
Zahl der heiteren Tage (unter 2.0 im Mittel)				4	
trüben Tage (über 8.0 im Mittel)				3	
Sturmtage (Stärke 8 oder mehr)				—	
Eistage (Maximum unter 0°)				—	
Frosttage (Minimum unter 0°)				—	
Sommertage (Maximum 25.0° oder mehr)				14	

Tag	Bewölkung				Wind		
	ganz wolkenfrei = 0		ganz bewölkt = 10		Richtung und Stärke		
	7a	2p	9p	Tages- mittel	Windstille = 0	Orkan	12
	7a	2p	9p		7a	2p	9p
1	10	9	4	7.7	NE 1	NW 3	NW 1
2	8	10	6	8.0	NE 3	NE 3	NE 1
3	8	6	5	6.3	NE 1	NE 3	E 1
4	7	6	5	6.0	NE 1	NE 2	N 2
5	2	5	3	3.3	NE 2	NE 3	E 1
6	8	6	6	6.7	NW 1	NE 2	NW 1
7	10	5	10	8.3	E 1	SW 3	W 1
8	8	4	4	5.3	NE 1	SW 2	SE 1
9	4	8	6	6.0	NE 1	NE 1	N 1
10	0	6	5	3.7	NE 1	SE 4	N 1
11	10	9	4	7.7	E 1	SW 3	SW 1
12	7	9	2	6.0	W 3	NW 4	N 2
13	2	5	8	5.0	SW 1	SW 3	NW 1
14	6	8	8	7.3	C	SW 2	SW 2
15	1	2	5	2.7	NW 2	NW 3	NW 2
16	3	6	2	3.7	N 1	NW 2	N 1
17	0	10	5	5.0	C	NE 3	N 1
18	7	10	5	7.3	NE 1	SW 2	NW 1
19	6	4	10	6.7	NW 2	NW 3	NW 1
20	1	4	5	3.3	NE 3	SW 2	NW 1
21	10	10	10	10.0	C	SW 2	SE 3
22	9	9	8	8.7	NW 1	NW 4	NW 3
23	4	5	2	3.7	NW 3	NW 3	NW 2
24	0	4	2	2.0	N 1	NW 1	N 1
25	6	8	5	6.3	NW 1	SE 3	NW 1
26	6	6	2	4.7	NE 1	NW 3	NW 3
27	5	9	5	6.3	N 2	N 2	N 1
28	0	1	0	0.3	C	N 1	NE 1
29	0	2	1	1.0	NE 3	SE 2	N 1
30	0	0	0	0.0	NE 4	SE 5	NE 2
31	1	0	0	0.3	NE 1	E 3	N 1
	4.8	6.0	4.6	5.1	1.4	2.6	1.4

Mittel: 1.8

Zahl der Tage mit:	
Niederschlagsmessungen m. mindestens 10.0 mm	1
Niederschlag mindestens 1.0 mm .	6
Niederschlag mindestens 0.1 mm	8
Schnee mindestens 0.1 mm .	(*) —
Hagel	(▲) —
Graupeln	(△) —
Tau.	(⊖) 7
Reif .	(—) —
Glatteis .	(~) —
Nebel .	(≡) 2
Gewitter	(nah ☾, fern ☿) 1
Wetterleuchten	(☾) —

August 1926

Beobachter: Chr. Fetzner

35

8

9

Niederschlag		Höhe der Schnee- decke in cm 7 a	Bemerkungen	Tage
Höhe 7 a mm	Form und Zeit			
0.2		—		1
—		—		2
—		—		3
—		—		4
—		—		5
—		—		6
0.0	☉ tr. u. ☉ 0-1 a u. p	—	∞	7
3.2		—		8
—		—		9
—		—		10
—	☉ 0-1 ztw. sch. a u. p	—		11
7.3	☉ n, ☉ 1-2 sch. mit Unterbr. a u. p	—		12
6.0		—		13
—		—		14
—		—	p	15
—		—	p ∞	16
0.7	☉ n	—	p ∞	17
—		—	∞	18
—		—		19
—		—		20
1.0	☉ n u. a u. p mit Unterbr.	—		21
12.6	☉ n	—		22
—		—		23
—		—	p ≡ 0 fr.	24
—		—	≡ 0 fr.	25
—	☉ 0-2 11 ²⁰ a-12 ³⁵ p	—	∞ T SW-SE 11 ⁴⁵	26
3.2		—	[a-12 p	27
—		—	p	28
—		—	p	29
—		—	p	30
—		—		31
34.2	Monatssumme			

Windverteilung				
	7 a	2 p	9 p	Summe
N	3	2	10	15
NE	14	7	3	24
E	2	1	2	5
SE	—	4	2	6
S	—	—	—	—
SW	1	8	2	11
W	1	—	1	2
NW	6	9	11	26
Still	4	—	—	4

Tag	1				2			3	
	Luftdruck				Temperatur-Extreme			Luft-	
	(Barometerstand auf 0° und Normal- schwere reduziert) 700 mm +				(abgelesen 9 p) ° C			° C	
	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 a	2 p
1	54.1	52.3	51.9	52.8	29.3	16.5	12.8	16.6	26.9
2	52.1	51.2	52.1	51.8	27.4	14.8	12.6	16.7	25.2
3	52.6	51.6	52.0	52.1	27.4	16.0	11.4	18.3	26.3
4	53.6	53.3	54.5	53.8	27.3	16.0	11.3	17.6	27.0
5	57.0	56.8	57.6	57.1	27.5	20.2	7.3	20.2	25.8
6	57.6	56.2	56.5	56.8	26.9	14.6	12.3	16.0	24.6
7	55.5	54.9	55.0	55.1	25.1	17.3	7.8	18.6	22.4
8	56.0	57.8	59.2	57.7	21.0	13.4	7.6	18.0	18.1
9	58.4	57.4	56.7	57.5	22.4	13.3	9.1	14.5	21.9
10	55.1	52.9	52.6	53.5	25.1	11.0	14.1	13.2	24.4
11	52.5	50.6	49.3	50.8	29.4	13.1	16.3	15.9	26.9
12	48.7	48.0	48.9	48.5	22.3	14.1	8.2	18.0	21.0
13	51.7	54.0	56.5	54.1	22.2	13.3	9.9	14.1	19.1
14	58.0	58.5	59.5	58.7	20.7	9.9	10.8	12.2	19.4
15	58.5	56.1	55.3	56.6	22.4	12.6	9.8	13.8	21.2
16	56.7	56.8	59.0	57.5	24.5	12.8	11.7	16.2	21.0
17	59.5	58.5	59.1	59.0	22.8	8.0	14.8	10.1	21.2
18	58.7	57.8	57.9	58.1	25.7	9.7	16.0	11.0	24.2
19	57.4	56.7	56.3	56.8	26.7	10.5	15.2	12.2	25.1
20	55.7	54.2	54.3	54.7	26.4	12.1	14.3	12.8	15.8
21	54.6	54.7	56.1	55.1	22.8	12.6	10.2	13.6	21.4
22	56.7	57.0	58.3	57.3	22.2	13.4	8.8	17.2	20.0
23	59.5	57.9	56.8	58.1	17.1	9.9	7.2	11.6	16.3
24	55.0	50.8	49.8	51.9	17.3	9.1	8.2	10.6	16.3
25	46.6	45.5	56.1	49.4	15.4	8.4	7.0	10.5	13.4
26	48.4	47.9	47.5	47.9	15.6	5.4	10.2	8.6	14.4
27	47.2	50.0	51.5	49.6	14.6	5.9	8.7	8.6	13.8
28	51.9	52.9	55.4	53.4	16.3	4.9	11.4	6.8	15.8
29	56.7	57.4	59.1	57.7	14.4	3.8	10.6	7.2	13.4
30	61.1	60.5	61.8	61.1	16.7	7.4	9.3	9.2	16.2
Monats- mittel	54.9	54.3	55.2	54.8	22.5	11.7	10.8	13.7	21.0

PENTADEN ÜBERSICHT

Pentade	Luftdruck		Lufttemperatur		Bewölkung		Niederschlag
	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe
3.—7.	274.9	55.0	104.2	20.8	22.9	4.6	2.6
8.—12.	268.0	53.6	89.9	18.0	26.6	5.3	0.6
13.—17.	285.9	57.2	79.1	15.8	21.3	4.3	2.7
18.—22.	282.0	56.4	85.6	17.1	10.3	2.1	—
23.—27.	256.9	51.2	55.8	11.2	27.6	5.5	3.7
28.—2. X.	292.7	58.5	52.6	10.5	34.3	6.9	11.3

September 1926

Beobachter: Chr. Fetzer

37

4

5

temperatur		Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit				Tag
		mm				%				
9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	
20.5	21.1	12.0	13.3	15.0	13.4	85	50	83	72.7	1
21.5	21.2	13.3	7.2	15.5	12.0	93	30	81	68.0	2
20.0	21.2	13.7	11.5	13.6	12.9	87	45	78	70.0	3
21.5	21.9	13.9	13.4	14.9	14.1	92	50	78	73.3	4
18.4	20.7	12.8	12.5	12.8	12.7	72	50	81	67.7	5
19.8	20.0	12.2	11.4	12.0	11.9	89	49	69	69.0	6
20.2	20.4	14.0	13.4	11.9	13.1	87	66	67	73.3	7
14.2	16.1	12.0	11.2	10.4	11.2	77	72	86	78.3	8
16.3	17.2	11.1	12.7	12.7	12.2	90	64	91	81.7	9
19.0	18.9	10.9	10.8	13.2	11.6	96	47	80	74.3	10
18.8	20.1	12.1	13.5	12.8	12.8	89	51	79	73.0	11
15.6	17.6	12.1	13.7	12.4	12.7	78	73	93	81.3	12
14.8	15.7	9.5	8.1	9.5	9.0	78	49	45	57.3	13
16.5	16.2	8.3	8.8	10.0	9.0	78	52	71	67.0	14
17.4	17.4	10.3	15.1	10.5	12.0	87	80	71	79.3	15
12.9	15.8	11.4	8.0	8.7	9.4	83	43	78	68.0	16
12.4	14.0	8.3	7.0	8.0	7.8	89	37	74	66.7	17
14.0	15.8	8.7	9.5	10.0	9.4	88	42	83	71.0	18
17.2	17.9	10.2	10.2	10.9	10.4	95	43	74	70.7	19
18.0	18.6	10.2	10.4	12.1	10.9	92	42	78	70.7	20
16.8	17.2	10.8	12.6	12.7	12.0	93	66	88	82.3	21
13.6	16.1	12.1	10.3	8.8	10.4	82	59	75	72.0	22
13.2	13.6	7.7	6.3	7.9	7.3	76	45	70	63.7	23
9.8	11.6	7.9	6.2	7.8	7.3	83	44	86	71.0	24
11.6	11.8	8.7	7.7	9.5	8.6	92	67	93	84.0	25
8.6	10.0	7.1	7.5	7.6	7.4	85	61	91	79.0	26
6.4	8.8	8.0	6.4	6.4	6.9	95	54	89	79.3	27
7.6	9.4	6.6	7.0	7.2	6.9	89	52	92	77.7	28
9.4	9.8	7.0	7.4	7.9	7.8	92	64	89	81.7	29
9.8	11.2	8.1	6.1	8.4	7.5	93	44	93	76.6	30
15.2	16.2	10.4	10.0	10.7	10.4	86.8	53.3	80.2	73.4	Monats- mittel

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	761.8	30.	745.5	25.	16.3
Lufttemperatur	29.4	11.	3.8	29.	25.6
Absolute Feuchtigkeit	15.5	2.	6.1	30.	9.4
Relative Feuchtigkeit	96	10.	30	2.	66
Größte tägliche Niederschlagshöhe.				3.5 am 28.	
Zahl der heiteren Tage (unter 2.0 im Mittel)					7
trüben Tage (über 8.0 im Mittel).					3
Sturmtage (Stärke 8 oder mehr)					—
Eistage (Maximum unter 0°).					—
Frosttage (Minimum unter 0°).					—
Sommertage (Maximum 25.0° oder mehr).					12

6

7

Tag	Bewölkung				Wind		
	ganz wolkenfrei = 0		ganz bewölkt = 10		Richtung und Stärke		
	Windstille = 0		Orkan = 12				
	7a	2p	9p	Tages- mittel	7a	2p	9p
1	1	1	0	0.7	N 1	SE 2	N 1
2	0	8	8	5.3	C	SW 2	W 1
3	8	2	8	6.0	N 1	SE 1	NW 2
4	0	5	2	2.3	N 1	SE 2	NW 1
5	0	1	0	0.3	NW 1	NW 3	N 1
6	5	8	5	6.0	NE 1	NW 3	S 1
7	10	10	5	8.3	W 1	SW 3	W 2
8	8	8	6	7.3	SW 1	SW 3	N 1
9	10	9	1	6.7	NE 1	SE 2	NE 1
10	10	2	1	4.3	SE 1	S 2	SE 1
11	4	2	0	2.0	C	SE 1	SE 1
12	10	9	0	6.3	NW 1	SW 3	NW 1
13	5	5	1	3.7	SW 2	NW 4	SW 1
14	5	6	5	5.3	SW 3	SW 3	SW 1
15	2	10	10	7.3	NE 1	NW 3	W 2
16	9	2	2	4.3	SW 1	NE 2	N 1
17	2	0	0	0.7	NE 1	SE 1	N 1
18	1	0	0	0.3	C	SE 2	NE 1
19	1	1	0	0.7	NE 1	SE 1	NE 1
20	1	0	0	0.3	C	S 1	N 1
21	0	0	2	0.7	NE 2	NW 4	N 1
22	8	8	9	8.3	N 3	NW 3	NW 2
23	1	4	10	5.0	NW 2	NW 3	NW 1
24	10	4	4	6.0	C	S 2	N 1
25	10	10	5	8.3	NE 1	N 2	C
26	2	9	2	4.3	SE 1	C	N 1
27	4	8	0	4.0	C	NW 3	N 1
28	5	5	2	4.0	C	SW 3	N 1
29	8	6	4	6.0	C	SW 1	N 1
30	9	6	0	5.0	C	N 3	C
	5.0	5.0	3.1	4.3	0.9	2.3	1.1

Mittel 1.4

Zahl der Tage mit:		
Niederschlagsmessungen m. mindestens 10.0 mm	—	—
Niederschlag mindestens 1.0 mm	5	—
Niederschlag mindestens 0.1 mm	8	—
Schnee mindestens 0.1 mm	(*)	—
Hagel	(▲)	—
Graupeln	(△)	—
Tau	(D)	1
Reif.	(L)	—
Glatteis	(S)	—
Nebel	(≡)	4
Gewitter	(nah R, fern T)	3
Wetterleuchten	(<)	—

September 1926

Beobachter: Chr. Fetzner

39

8

9

Niederschlag		Höhe der Schnee- decke in cm	Bemerkungen
Höhe 7a mm	Form und Zeit	7 a	
—	—	—	∞ [4 p
—	● ¹ 3 ³⁸ .4 ⁰⁶ p	—	7 ¹ SW-S-SE 2 ⁵⁰ .
0.4	● ⁰⁻¹ 9 p-III u. später	—	7 ¹⁻² SW-SE 8 ¹⁵
2.1	● n	—	∞ [bis 9 ¹⁵
—	—	—	—
0.1	● n, f ● ⁰ zw. 11 ³ / ₄ a u. 12 ¹ / ₄ p u. zw. 2 ¹ / ₂ u. 3 p	—	∞
0.6	f ● ⁰ fr, ● ⁰⁻¹ zw. 11 ¹ / ₂ a u. 1 ¹ / ₂ p	—	∞
—	—	—	≡ ⁰ fr.
2.7	● tr. einz. a, ● ¹⁻² 6 ⁰⁵ -7 ³⁰ p	—	—
—	—	—	7 ¹ W-C-E 7 ⁰⁶ -7 ³⁰ p
—	—	—	—
—	—	—	∞
—	—	—	—
1.1	● n	—	∞
2.8	—	—	—
—	● ¹⁻² sch. zw. 11 ¹ / ₂ a u. 12 p u. zw. 12 ¹ / ₂ u. 1 p	—	≡ ⁰ fr.
3.5	● ⁰ zw. 5 ¹ / ₄ u. 5 ³ / ₄ p	—	≡ ⁰ fr.
0.0	—	—	—
—	—	—	—
13.3	Monatssumme	—	—

Windverteilung				
	7 a	2 p	9 p	Summe
N	4	2	12	18
NE	7	1	3	11
E	—	—	—	—
SE	2	8	2	12
S	—	3	1	4
SW	4	7	2	13
W	1	—	3	4
NW	3	8	5	16
Still	9	1	2	12

Tag	1				2			3	
	Luftdruck (Barometerstand auf 0° und Normal- schwere reduziert) 700 mm +				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 p) ° C			Luft- ° C	
	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 a	2 p
1	60.5	60.1	60.1	60.2	11.5	5.4	6.1	6.8	10.8
2	61.1	59.6	60.2	60.3	16.7	6.5	10.2	9.0	15.8
3	61.6	61.3	62.0	61.6	18.1	12.6	5.5	14.6	17.4
4	63.1	62.9	63.1	63.0	17.4	7.9	9.5	9.4	16.8
5	63.1	61.7	60.6	61.8	18.6	12.1	6.5	12.6	18.0
6	59.1	57.9	55.1	57.4	14.0	7.3	6.7	8.8	12.8
7	53.6	52.1	52.5	52.7	14.2	6.0	8.2	8.0	12.9
8	52.0	50.3	47.5	49.9	17.6	11.0	6.6	12.2	16.4
9	45.0	41.3	38.4	41.6	20.1	8.5	11.6	10.6	18.8
10	44.2	46.8	49.0	46.7	16.9	6.8	10.1	11.8	16.1
11	52.0	50.7	48.9	50.5	17.2	5.7	11.5	6.6	14.0
12	45.4	48.7	46.6	46.9	16.6	9.5	7.1	13.2	15.6
13	44.8	45.3	48.1	46.1	17.9	10.1	7.8	16.0	17.4
14	49.0	47.8	47.0	47.9	17.8	7.5	10.3	8.6	17.4
15	46.4	48.9	49.7	48.3	18.3	14.0	4.3	15.2	17.6
16	48.9	53.3	54.7	52.3	17.0	7.5	9.5	16.4	16.6
17	52.3	52.3	54.9	53.2	10.3	4.9	5.4	8.6	9.8
18	56.9	56.9	58.6	57.5	9.5	3.9	5.6	5.2	8.6
19	59.8	58.5	57.8	58.7	10.1	1.8	8.3	3.4	8.6
20	54.6	51.2	49.6	51.8	8.5	-0.3	8.8	0.8	7.8
21	44.6	40.6	34.9	40.0	9.3	1.8	7.5	5.0	7.2
22	35.4	37.4	38.1	36.9	6.4	2.8	3.6	3.6	4.6
23	39.1	39.5	39.4	39.3	6.4	3.7	2.7	4.4	5.2
24	37.6	41.5	47.9	42.3	7.5	2.6	4.9	3.4	3.9
25	44.7	39.7	33.3	39.2	8.5	0.8	7.7	3.6	6.2
26	38.2	42.5	48.5	43.1	8.9	3.4	5.5	3.8	7.0
27	55.2	54.9	52.4	54.2	8.9	0.8	8.1	3.0	8.4
28	47.8	42.0	36.8	42.2	7.6	1.3	6.3	2.6	5.1
29	34.4	33.8	36.2	34.8	9.6	6.0	3.6	6.2	8.8
30	39.3	39.3	41.6	40.1	13.3	7.9	5.4	8.4	12.6
31	41.4	40.2	42.5	41.4	12.2	6.8	5.4	7.4	10.8
Monats- mittel	49.4	49.0	48.9	49.1	13.1	6.0	7.1	8.0	11.9

PENTADEN ÜBERSICHT

Pentade	Luftdruck		Lufttemperatur		Bewölkung		Niederschlag
	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe	Mittel	
3.—7.	296.5	59.3	62.7	12.5	30.3	6.1	—
8.—12.	235.6	47.1	62.4	12.5	34.0	6.8	6.9
13.—17.	247.8	49.6	63.1	12.6	38.3	7.7	24.2
18.—22.	244.9	49.0	22.9	4.6	32.4	6.5	6.7
23.—27.	218.1	43.6	23.5	4.7	40.6	8.1	17.8
28.—1. XI.	210.2	42.0	34.7	6.9	48.3	6.1	42.8

Oktober 1926

Beobachter: Chr. Fetzer

41

4

5

emperatur		Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit				Tag
		mm				%				
9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	
9.6	9.2	7.2	8.9	8.3	8.1	97	92	93	94.0	1
14.0	13.2	8.4	9.7	10.0	9.4	98	72	83	84.3	2
12.9	14.4	9.5	9.8	9.1	9.5	76	66	82	74.7	3
14.6	13.8	7.8	10.1	9.3	9.1	88	70	75	77.7	4
12.9	14.1	8.5	8.6	8.8	8.6	77	56	79	70.7	5
7.6	9.2	8.3	8.7	7.4	8.1	98	79	95	90.7	6
12.0	11.2	7.9	9.6	10.4	9.3	99	86	99	94.7	7
11.4	12.8	10.4	11.0	9.8	10.4	98	79	97	91.3	8
16.9	15.8	9.4	9.1	10.3	9.6	98	56	71	75.0	9
7.0	10.5	5.9	8.9	7.1	7.3	57	65	95	72.3	10
9.8	10.0	7.1	6.3	8.9	7.1	97	53	88	79.3	11
12.2	13.3	9.9	7.3	9.2	8.8	87	55	87	76.3	12
11.0	13.8	11.1	10.0	8.3	9.8	82	67	84	77.7	13
14.4	13.7	8.2	8.5	10.3	9.0	97	57	84	79.3	14
16.0	16.2	10.0	11.5	11.5	11.0	77	76	84	79.0	15
8.0	12.2	11.0	12.7	7.2	10.3	79	89	90	86.0	16
5.1	7.2	7.7	7.4	6.1	7.1	92	81	93	88.7	17
4.4	5.6	6.1	4.9	5.5	5.5	91	59	88	79.3	18
2.2	4.1	4.9	4.4	4.7	4.7	85	52	87	74.7	19
4.1	4.2	4.6	4.9	5.1	4.9	95	62	84	80.3	20
3.8	5.0	4.5	5.8	5.2	5.2	69	76	86	77.0	21
3.8	4.0	4.9	4.9	4.7	4.8	83	77	79	79.7	22
4.0	4.4	4.6	4.8	5.7	5.0	74	72	94	80.0	23
3.6	3.6	5.3	5.2	5.2	5.2	91	86	88	88.3	24
7.8	6.4	5.0	5.6	6.9	5.8	85	78	87	83.3	25
6.0	5.7	5.5	5.7	5.4	5.5	91	76	77	81.3	26
1.1	3.4	5.1	6.0	4.8	5.3	90	73	97	86.7	27
4.4	4.1	4.1	4.5	6.1	4.9	75	69	97	80.3	28
8.4	8.0	6.8	8.3	8.2	7.8	96	98	99	97.7	29
10.6	10.6	8.1	10.5	9.0	9.2	97	96	94	95.7	30
6.6	7.8	6.9	7.9	6.3	7.0	89	82	87	86.0	31
8.6	9.3	7.2	7.8		7.5	87.4	72.7	87.8	82.6	Monats- mittel

	<i>Maximum</i>	<i>am</i>	<i>Minimum</i>	<i>am</i>	<i>Differenz</i>
Luftdruck	763.1	4. 5.	733.3	25.	29.8
Lufttemperatur	20.1	9.	—0.3	20.	20.4
Absolute Feuchtigkeit	12.7	16.	4.1	28.	8.6
Relative Feuchtigkeit	99	7. 29.	52	19.	47
Größte tägliche Niederschlagshöhe.			19.3 am 29.		
Zahl der heiteren Tage (unter 2.0 im Mittel)			—		
trüben Tage (über 8.0 im Mittel).			17		
Sturmtage (Stärke 8 oder mehr)			2		
Eistage (Maximum unter 0°)			—		
Frosttage (Minimum unter 0°)			1		
„ „	Sommertage (Maximum 25.0° oder mehr).		—		

Tag	Bewölkung				Wind		
	ganz wolkenfrei = 0 ganz bewölkt = 10				Richtung und Stärke		
					Windstille = 0 Orkan = 12		
	7a	2p	9p	Tages- mittel	7a	2p	9p
1	10	10	10	10.0	C	N 1	C
2	10	8	10	9.3	C	NE 1	N
3	10	6	0	5.3	NE 1	SE 1	N
4	3	10	10	7.7	C	NE 2	N
5	4	5	0	3.0	NE 3	NE 3	N
6	8	10	0	6.0	N 3	NW 1	C
7	10	10	5	8.3	E 1	E 1	C
8	10	2	4	5.3	C	C	C
9	9	10	10	9.7	C	SW 5	SW
10	8	4	0	4.0	SW 2	NW 1	C
11	3	7	10	6.7	C	SW 5	W 1
12	10	5	10	8.3	W 1	NW 3	W 2
13	10	2	2	4.7	SW 2	NW 3	NW 1
14	8	8	6	7.3	C	SW 4	SW 1
15	9	9	6	8.0	SW 2	SW 4	NW 1
16	10	10	10	10.0	SW 1	SW 2	NE 1
17	10	10	5	8.3	NE 1	NW 1	C
18	2	4	2	2.7	NE 1	NW 3	NE
19	1	4	1	2.0	C	NW 2	N 1
20	10	8	5	7.7	C	SE 1	N 1
21	10	10	10	10.0	NE 1	SE 4	NE 2
22	10	10	10	10.0	N 2	NE 2	NE 1
23	10	10	10	10.0	NE 1	NE 3	NE 3
24	10	10	10	10.0	NE 1	N 1	SW 1
25	10	10	10	10.0	SW 2	SW 3	SW 8
26	8	9	8	8.3	SW 2	SW 2	NW 3
27	2	5	0	2.3	C	SW 1	N 1
28	10	10	10	10.0	NE 3	E 2	N 1
29	10	10	10	10.0	SE 1	C	NW 1
30	10	10	10	10.0	C	C	C
31	10	10	10	10.0	C	NW 1	NW 1
	8.2	7.9	6.6	7.6	1.0	2.0	1.4
					Mittel: 1.5		

Zahl der Tage mit:	
Niederschlagsmessungen m. mindestens 10.0 mm	3
Niederschlag mindestens 1.0 mm	16
Niederschlag mindestens 0.1 mm	19
Schnee mindestens 0.1 mm	(*) —
Hagel	(▲) —
Graupeln	(△) —
Tau.	(⊖) 4
Reif .	(—) 1
Glatteis	(≈) —
Nebel .	(≡) 6
Gewitter .	(nah R. fern T) —
Wetterleuchten	(<) —

—	—	—	≡ ⁰ fr.
1.4	● ¹ 12 ²² -12 ³ / ₄ p u. vereinz. nachm.	—	—
—	● n	—	—
4.5	● ⁰ zw. 8 u. 9 p	—	—
—	● n, ● ⁰ 6 ¹ / ₂ p u. später	—	—
0.3	—	—	—
0.7	● n u. zw. 9 ³ / ₄ u. 10 ¹ / ₂ a	—	—
1.0	● n, ● ⁰ öft. a u. ● ² sch. 1 ⁵⁵ -2 ⁰⁸ p, ● ⁰ einz. p	—	—
5.6	—	—	—
—	● ⁰⁻¹ a u. p m. Unterbr.	—	—
6.7	● ⁰⁻¹ a u. p m. Unterbr.-n	—	—
10.9	● n u. vormittags	—	—
2.8	● ⁰ zw. 5 u. 6 p	—	—
0.0	—	—	—
—	—	—	—
3.9	● ⁰⁻¹ 4 ¹ / ₂ p-III-n	—	—
—	● n	—	—
—	● ⁰⁻¹ nachmittags	—	—
4.0	● n, ● ⁰⁻¹ tagsüber	—	—
6.0	● n u. tagsüber m. Unterbr.-n	—	—
5.6	● n	—	—
2.2	● n	—	—
—	● ⁰⁻¹ 4 p-III-n	—	—
19.3	● n u. a u. p m. Unterbr.	—	—
4.6	● n-I u. tagsüber m. Unterbr.	—	—
13.8	—	—	—
101.1	Monatssumme	—	—

Windverteilung				
	7 a	2 p	9 p	Summe
N	2	2	8	12
NE	8	5	5	18
E	1	2	—	3
SE	1	3	—	7
S	—	—	—	—
SW	6	8	4	18
W	1	—	2	3
NW	—	8	5	13
Still	12	3	7	22

Tag	1				2			3	
	Luftdruck (Barometerstand auf 0° und Normal- schwere reduziert) 700 mm +				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 p) ° C			Luft- ° C	
	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz	7 a	2 p
1	44.4	53.3	56.7	51.5	7.0	2.7	4.3	4.2	6.9
2	52.8	49.3	48.5	50.2	8.3	2.8	5.5	4.0	6.6
3	48.1	46.9	48.3	47.8	10.1	4.3	5.8	5.6	9.4
4	49.5	49.5	51.4	50.1	9.1	3.8	5.3	5.1	7
5	49.3	49.9	47.7	49.0	9.8	6.8	3.0	7.2	8.2
6	48.2	45.4	49.9	47.8	10.7	7.3	3.4	7.6	10.9
7	40.0	39.4	38.5	39.3	13.0	6.3	6.2	10.1	11.6
8	43.8	38.9	37.0	39.9	12.4	3.3	9.1	4.2	10.6
9	38.7	44.4	47.2	43.4	13.0	7.3	5.7	8.8	11.6
10	51.1	50.7	51.5	51.1	12.2	3.8	8.4	5.4	11.4
11	52.0	50.9	50.1	51.0	11.3	2.3	9.0	2.9	10.6
12	49.6	49.1	50.1	49.6	11.3	3.4	7.9	6.4	7.4
13	50.5	49.0	48.4	49.3	9.4	4.4	5.0	5.0	7.1
14	46.3	48.4	52.3	49.0	15.2	5.0	10.2	12.2	14.4
15	59.1	60.2	59.5	59.6	15.1	4.9	10.2	8.8	12.6
16	59.9	60.0	59.3	59.7	15.0	3.6	11.4	4.0	11.6
17	55.1	50.9	47.8	51.3	10.4	4.1	6.3	6.4	9.8
18	44.2	40.7	36.2	40.4	14.9	8.4	6.5	9.5	14.2
19	28.8	24.3	29.4	27.5	15.1	7.9	7.2	7.8	14.0
20	33.6	32.1	32.1	32.6	12.2	6.1	6.1	7.6	11.2
21	30.8	34.6	40.1	35.2	13.0	7.0	6.0	8.8	9.0
22	42.9	41.9	41.8	42.2	11.6	5.4	6.2	5.8	9.4
23	46.2	48.4	50.8	48.5	13.6	6.0	7.6	6.8	11.2
24	52.5	54.6	56.4	54.5	14.3	5.0	9.3	6.8	12.9
25	57.5	57.3	57.3	57.4	6.5	2.9	3.6	3.8	5.0
26	56.8	55.9	55.2	56.0	8.1	1.9	6.2	2.6	6.4
27	54.3	53.3	52.7	53.4	6.2	1.9	4.3	2.5	4.0
28	51.4	49.0	48.3	49.6	3.9	1.4	2.5	1.8	2.0
29	48.0	48.1	48.3	48.1	5.5	1.3	4.2	2.0	4.4
30	46.0	46.6	48.2	46.9	4.4	1.3	3.1	1.6	3.6
Monats- mittel	47.7	47.4	48.0	47.7	10.8	4.4	6.3	5.8	9.1

PENTADENÜBERSICHT

Pentade	Luftdruck		Lufttemperatur		Bewölkung		Niederschlag
	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe	Mittel	
2.— 6.	244.9	49.0	35.3	7.1	45.3	9.1	4.9
7.— 11.	224.7	44.9	40.1	8.0	32.0	6.4	22.9
12.— 16.	267.2	53.4	39.6	7.9	36.4	7.3	2.2
17.— 21.	187.0	37.4	48.9	9.8	42.9	8.6	21.7
22.— 26.	258.6	51.7	33.1	6.6	48.3	9.7	4.3
27.— 1. XII.	247.2	49.4	12.8	2.6	43.0	8.6	0.4

November 1926

Beobachter: Chr. Fetzner 45

4

5

temperatur		Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit				Tag
		mm				%				
9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	
3.2	4.2	5.6	4.7	5.1	5.1	91	67	89	82.3	1
6.0	5.6	4.6	5.3	6.4	5.4	76	72	92	80.0	2
5.1	6.3	6.3	6.7	6.3	6.4	93	76	96	88.3	3
7.1	6.6	6.3	7.0	7.1	6.8	96	92	93	93.7	4
7.6	7.6	7.0	7.1	7.1	7.1	92	87	91	90.0	5
9.6	9.2	7.8	7.9	8.5	8.1	100	86	95	93.7	6
7.2	9.0	7.5	8.2	6.6	7.4	81	80	87	82.7	7
8.6	8.0	5.8	5.9	7.1	6.3	94	62	85	80.3	8
8.5	9.4	7.1	6.7	6.6	6.8	84	65	79	76.0	9
4.2	6.3	6.2	7.3	5.6	6.4	93	72	91	85.3	10
8.0	7.4	4.9	6.5	7.1	6.2	87	68	89	81.3	11
6.0	6.4	6.6	6.1	6.4	6.3	92	79	92	87.7	12
6.0	6.0	6.3	6.6	6.6	6.5	97	87	94	92.7	13
11.2	12.2	9.9	7.5	8.1	8.5	93	61	81	78.3	14
5.2	8.0	6.8	7.2	6.4	6.8	80	66	97	81.0	15
6.2	7.0	6.1	8.2	7.1	7.1	100	80	100	93.3	16
8.8	8.4	7.0	8.1	7.9	7.7	97	89	92	92.7	17
12.9	12.4	8.9	9.4	8.7	9.0	100	78	78	85.3	18
8.6	9.8	7.2	7.0	5.9	6.7	91	58	70	73.0	19
10.8	10.1	6.4	6.2	7.0	6.5	82	62	72	72.0	20
7.4	8.2	8.1	7.5	6.5	7.4	95	88	84	89.0	21
6.8	7.2	6.3	6.6	6.2	6.4	92	75	84	83.7	22
9.4	9.2	6.4	8.5	7.9	7.6	87	85	89	87.0	23
5.4	7.6	6.8	8.4	6.1	7.1	92	76	92	86.7	24
4.6	4.5	5.8	6.1	6.1	6.0	97	93	96	95.3	25
4.6	4.6	5.0	6.4	4.2	5.2	90	89	66	81.7	26
3.2	3.2	5.0	5.4	5.6	5.3	92	88	97	92.3	27
2.6	2.2	5.0	5.1	5.3	5.1	97	97	97	97.0	28
1.6	2.4	4.8	5.7	5.0	5.2	90	91	96	92.3	29
2.4	2.5	4.8	5.4	5.1	5.1	93	91	94	92.7	30
6.6	7.0	6.4	6.8	6.5	6.6	91.5	78.7	88.6	86.2	Monats- mittel

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	760.2	15.	724.3	19.	35.9
Lufttemperatur	15.2	14.	1.3	29. 30.	13.9
Absolute Feuchtigkeit	9.9	14.	4.2	26.	5.7
Relative Feuchtigkeit	100	6. 10. 18.	61	14.	39
Größte tägliche Niederschlagshöhe				20.1 am 21.	
Zahl der heiteren Tage (unter 2.0 im Mittel)				—	
trüben Tage (über 8.0 im Mittel)				21	
Sturmtage (Stärke 8 oder mehr).				—	
Eistage (Maximum unter 0°)				—	
Frosttage (Minimum unter 0°).				—	
„ „ Sommertage (Maximum 25.0° oder mehr)				—	

Tag	Bewölkung				Wind		
	ganz wolkenfrei = 0		ganz bewölkt = 10		Richtung und Stärke		
	Windstille = 0		Orkan =				
	7a	2p	9p	Tages- mittel	7a	2p	9p
1	10	10	5	8.3	N 2	NW 3	N 1
2	10	10	10	10.0	E 3	E 3	E
3	10	1	5	5.3	NE 1	C	C
4	10	10	10	10.0	N 1	SE 1	C
5	10	10	10	10.0	C	SE 1	S
6	10	10	10	10.0	NE 1	SE 1	NE
7	10	8	10	9.3	SW 1	SE 1	NW
8	8	10	8	8.7	NE 1	SE 3	N
9	10	4	5	6.3	SE 3	SW 4	NE
10	8	0	0	2.7	E 1	SE 3	C
11	8	5	2	5.0	N 1	SE 2	N 1
12	10	10	10	10.0	NE 3	E 3	E
13	10	8	6	8.0	SE 1	S 1	NE
14	10	10	6	8.7	SW 3	NW 4	SW
15	8	5	2	5.0	SW 2	SW 3	N
16	8	6	0	4.7	N 1	NE 2	N
17	10	10	10	10.0	NW 1	NE 2	N
18	10	2	4	5.3	N 1	N 1	NE
19	8	10	10	9.3	N 1	E 1	SW
20	9	10	8	9.0	SW 2	SE 4	SE
21	10	10	8	9.3	S 1	SE 3	S 1
22	10	10	10	10.0	NE 1	NE 1	N 1
23	10	8	10	9.3	S 2	SW 1	C
24	10	10	10	10.0	SW 1	SW 2	NE 1
25	10	10	10	10.0	SE 1	SE 1	NE 1
26	10	9	8	9.0	N 1	NW 2	NW 1
27	10	9	10	9.7	SW 1	SW 2	SW 2
28	8	10	10	9.3	NE 1	SE 2	NE 1
29	10	8	0	6.0	NE 1	NE 3	N 1
30	8	10	8	8.7	NE 1	NE 2	N 1
	9.1	8.1	7.2	8.2	1.4	2.1	1.1

Mittel: 1.5

Zahl der Tage mit:	
Niederschlagsmessungen m. mindestens 10.0 mm	2
Niederschlag mindestens 1.0 mm	8
Niederschlag mindestens 0.1 mm	17
Schnee mindestens 0.1 mm.	(*) —
Hagel.	(▲) —
Graupeln	(△) —
Tau.	(b) 1
Reif.	(l) —
Glatteis.	(?) —
Nebel.	(≡) 6
Gewitter.	(nah K, fern T) —
Wetterleuchten	(<) —

November 1926

Beobachter: Chr. Fetzer

47

8

9

Niederschlag		Höhe der Schnee- decke in cm	Bemerkungen
Höhe 7a mm	Form und Zeit	7a	
5.1	● n u. vormittags		
0.6	● 0-1 7 p u. später		
0.5	● n		
3.8	● n u. einz. a u. ● ¹ p		
4.6	● n, ● 1-2 v. 6 ³ / ₄ p m. Unterbr.-III		
14.5	● n, ● ¹ m. Unterbr. nachm.		
3.8	● n		
—			— ⁰
	● ⁰ vormittags		— ⁰ fr., — ¹ 8 a u.
1.9	● n-l u. später		[später
0.3	● n		
			⁰ fr.
0.9	● n, ● 0-1 vormittags		— ¹ fr. u. tagsüb.
0.7	● tr. 7 ⁰⁵ -7 ²⁰ p		— ¹ fr. u. tagsüb.
	● ⁰ 5 p m. Unterbr.-III		— ⁰ 1 fr. u. später
20.1	● n-l u. später		
0.9	● n		
0.3	● n		
0.4	● n u. vormittags		
2.7			0-1 fr. tagsüb.
0.4	● n, ✕ fl. 10 ¹ / ₂ -II		
—			
61.5	Monatssumme		

Windverteilung				
	7a	2p	9p	Summe
N	7	1	9	17
NE	8	5	7	20
E	2	3	2	7
SE	3	11	1	15
S	2	1	2	5
SW	6	5	3	14
W	—	—	—	—
NW	1	3	2	6
Still	1	1	4	6

1					2			3	
Tag	Luftdruck (Barometerstand auf 0° und Normal- schwere reduziert) 700 mm +				Temperatur-Extreme (abgelesen 9 p) ° C			7 a	ft. C
	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	Maxi- mum	Mini- mum	Diffe- renz		
1	48.3	49.0	50.4	49.2	4.8	1.4	3.4	2.8	
2	51.1	50.9	49.9	50.6	4.8	2.4	2.4	3.2	
3	49.5	46.2	43.3	46.3	4.5	1.9	2.6	2.6	
4	39.5	40.8	44.4	41.6	4.8	1.4	3.4	1.8	
5	49.1	51.4	54.4	51.6	3.4	-0.5	3.9	1.8	8
6	59.2	60.8	62.3	60.8	3.0	-1.1	4.1	-0.6	8
7	63.0	62.5	63.4	63.0	4.0	-3.0	7.0	-2.6	4
8	62.4	62.4	65.1	63.3	3.0	-2.2	5.2	-0.3	
9	66.4	66.4	66.0	66.3	5.5	1.6	3.9	3.2	
10	66.6	66.5	67.5	66.8	7.5	3.4	4.1	4.6	
11	67.2	66.9	67.2	67.1	7.3	4.8	2.5	5.1	
12	66.9	65.4	64.0	65.4	5.3	2.7	2.6	3.0	
13	60.4	58.7	57.3	58.8	4.5	1.8	2.7	2.0	
14	54.0	53.7	52.9	53.5	6.5	1.8	4.7	3.2	
15	53.3	57.7	59.4	56.8	3.3	-1.6	4.9	4.4	
16	58.8	57.4	55.3	57.2	4.1	-2.8	6.9	-0.3	
17	53.7	52.5	48.1	51.4	6.9	0.9	6.0	2.6	
18	42.1	40.9	43.4	42.1	6.5	2.3	4.2	2.6	
19	51.4	52.9	53.2	52.5	6.0	2.8	3.2	3.6	
20	51.4	47.7	47.7	48.9	6.5	1.8	4.7	5.1	
21	46.9	48.4	51.2	48.8	4.8	2.1	2.7	2.6	3.6
22	54.3	55.8	59.8	56.6	2.8	-0.6	3.4	0.0	1
23	64.4	64.8	64.4	64.5	1.6	-4.6	6.2	-2.9	-2.2
24	62.3	64.1	64.5	63.6	-0.5	-3.8	3.3	-2.2	-1.8
25	63.4	62.1	63.6	63.0	-0.6	-5.8	5.2	-4.6	-1.8
26	66.4	65.9	65.3	65.9	-1.0	-8.2	7.2	-6.7	-0.2
27	59.8	57.0	57.0	57.9	0.8	-5.7	6.5	-5.0	-0.5
28	54.9	51.5	50.0	52.1	1.4	-5.7	7.1	-4.8	-0.6
29	45.9	47.2	52.9	48.7	7.2	0.2	7.0	2.4	6.6
30	55.3	55.6	55.8	55.6	7.1	3.4	3.7	4.3	6.9
31	55.9	55.7	56.6	56.1	5.4	2.8	2.6	3.2	4.8
Monats- mittel	56.3	56.1	56.8	58.3	4.2	-0.2	4.4	1.1	3.0

PENTADENÜBERSICHT

Pentade	Luftdruck		Lufttemperatur		Bewölkung		Niederschlag
	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe	Mittel	Summe
2.—6.	250.9	50.2	9.8	2.0	36.6	7.3	5.2
7.—11.	326.5	65.3	15.5	3.1	43.0	8.6	0.8
12.—16.	291.7	58.3	13.5	2.7	42.3	8.5	3.6
17.—21.	243.7	48.7	18.8	3.8	47.6	9.5	14.4
22.—26.	313.6	62.7	-12.0	-2.4	25.2	5.0	3.4
27.—31.	270.4	54.1	9.2	1.8	40.0	8.0	2.1

Dezember 1926

Beobachter: Chr. Fetzner

49

4

5

temperatur		Absolute Feuchtigkeit				Relative Feuchtigkeit				Tag
		mm				%				
9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	7 a	2 p	9 p	Tages- mittel	
3.8	3.7	5.1	5.5	5.3	5.3	90	87	88	88.3	1
2.6	2.8	5.0	5.2	5.2	5.1	88	94	93	91.7	2
2.8	2.9	5.2	5.0	5.4	5.2	93	86	97	92.0	3
2.2	2.5	5.0	5.5	5.2	5.2	97	91	97	95.0	4
−0.1	1.1	4.5	4.9	4.4	4.6	87	87	96	90.0	5
0.3	0.5	4.2	4.5	4.3	4.3	96	87	91	91.3	6
−1.3	−0.7	3.6	5.3	4.0	4.3	96	97	96	96.3	7
1.8	1.3	4.4	5.0	5.0	4.8	98	97	97	97.8	8
3.8	3.8	5.6	6.0	5.8	5.8	97	97	97	97.0	9
6.4	5.6	6.2	6.4	7.0	6.5	97	97	97	97.0	10
5.2	5.5	5.7	5.4	6.1	5.7	87	73	91	83.7	11
3.4	3.6	5.3	5.6	5.5	5.5	94	88	94	92.0	12
2.5	2.7	4.9	4.5	5.0	4.8	93	74	90	85.7	13
4.5	4.4	5.6	6.0	5.8	5.8	97	89	93	93.0	14
−1.1	1.2	6.0	3.3	3.8	4.4	96	59	91	82.0	15
1.9	1.6	4.3	4.4	4.9	4.5	96	78	93	89.0	16
4.5	3.8	5.1	5.1	5.8	5.3	92	88	91	90.3	17
3.6	3.6	5.2	5.4	5.4	5.3	93	85	91	89.7	18
3.9	4.2	4.5	4.2	5.1	4.6	76	64	83	74.3	19
3.4	4.4	5.6	4.9	5.1	5.2	86	72	88	82.0	20
2.4	2.8	4.6	4.1	4.7	4.5	84	70	85	79.7	21
1.6	1.1	3.3	4.0	4.2	3.8	72	80	82	78.0	22
−3.0	−2.8	2.3	2.6	2.5	2.5	61	66	67	64.7	23
−3.1	−2.6	2.5	3.3	2.4	2.7	64	82	65	70.3	24
−5.3	−4.2	2.5	2.0	2.2	2.2	78	81	71	76.7	25
−3.6	−3.5	2.5	3.8	2.8	3.0	90	84	78	84.0	26
−4.0	−3.4	2.4	3.1	3.0	2.8	77	69	88	78.0	27
0.9	−0.9	2.9	3.5	4.5	3.6	91	80	91	87.3	28
5.2	4.8	5.2	6.8	6.0	6.0	95	93	90	92.7	29
3.8	4.7	5.0	6.7	5.2	5.6	81	89	86	85.3	30
4.0	4.0	5.4	5.6	5.7	5.6	94	87	94	91.7	31
1.7	1.9	4.5	4.8	4.7	4.8	88.3	82.9	88.7	86.6	Monats- mittel

	Maximum	am	Minimum	am	Differenz
Luftdruck	767.5	10.	739.5	4.	28.0
Lufttemperatur	7.5	10.	-8.2	26.	15.7
Absolute Feuchtigkeit	7.0	10.	2.0	25.	5.0
Relative Feuchtigkeit	98	8.	59	15.	39
Größte tägliche Niederschlagshöhe.				4.5 am 18.	
Zahl der heiteren Tage (unter 2.0 im Mittel)				1	
trüben Tage (über 8.0 im Mittel)				22	
Sturmtage (Stärke 8 oder mehr)				1	
Eistage (Maximum unter 0°)				3	
Frosttage (Minimum unter 0°)				13	
Sommertage (Maximum 25.0° oder mehr)					

Tag	Bewölkung				Wind		
	ganz wolkenfrei = 0 ganz bewölkt = 10				Richtung und Stärke		
					Windstille = 0 Orkan = 12		
	7a	2p	9p	Tages- mittel	7a	2p	9p
1	10	8	10	9.3	NE 1	SE 1	N 1
2	10	10	10	10.0	NE 1	N 1	N 1
3	10	10	10	10.0	NW 2	SW 3	SW 2
4	10	8	4	7.3	SW 2	NE 2	N 1
5	8	5	0	4.3	N 2	NE 2	N 1
6	10	5	0	5.0	N 1	N 3	N 1
7	4	8	0	4.0	NW 1	SE 2	N 1
8	10	10	9	9.7	SW 1	SW 2	N 1
9	10	10	10	10.0	NW 1	NE 1	NW 1
10	10	10	10	10.0	NW 1	NW 1	SW 1
11	10	8	10	9.3	N 1	N 1	NE 1
12	10	10	10	10.0	E 1	SW 1	SW 1
13	10	8	10	9.3	SW 1	NW 1	SW 2
14	10	10	10	10.0	W 1	SW 2	SW 1
15	10	1	0	3.7	NW 1	N 1	N 1
16	10	10	8	9.3	SE 1	SW 2	SW 1
17	10	10	10	10.0	NW 1	SW 3	SW 2
18	10	8	10	9.3	N 1	SW 2	NW 1
19	10	9	10	9.7	SW 1	SW 2	SW 1
20	10	10	8	9.3	NW 1	NW 2	NW 4
21	10	10	8	9.3	NW 1	NW 1	N 1
22	8	10	10	9.3	NW 1	NE 2	NE 2
23	8	10	10	9.3	N 1	NE 5	NE 5
24	5	5	0	3.3	NE 1	NE 2	NE 5
25	0	0	0	0.0	NE 1	NE 2	NE 1
26	0	2	8	3.3	NE 1	NE 1	NE 1
27	2	5	0	2.3	NW 1	NW 1	S 1
28	6	10	10	8.7	NW 1	SW 1	NW 1
29	10	8	10	9.3	SW 1	SW 2	NW 1
30	10	10	10	10.0	SW 1	SW 1	SW 1
31	10	9	10	9.7	SW 1	NW 1	W 1
	8.7	8.0	7.3	7.9	1.1	1.8	1.5

Mittel: 1.5

Zahl der Tage mit	
Niederschlagsmessungen m. mindestens 10.0 mm	
Niederschlag mindestens 1.0 mm.	8
Niederschlag mindestens 0.1 mm	14
Schnee mindestens 0.1 mm.	(×)
Hagel.	(▲)
Graupeln	(△)
Tau.	(∩)
Reif .	(—)
Glatteis	(∞)
Nebel .	(≡)
Gewitter .	(nah ☄, fern ☄)
Wetterleuchten	(☄)

Dezember 1926

Beobachter: Chr. Fetzner 51

8

9

Niederschlag		Höhe der Schnee- decke in cm 7 a	Bemerkungen	Tag
Höhe 7a mm	Form und Zeit			
—	—	—	—	1
4.1	* fl. einz. 1 ⁴⁰ p-4 ⁰⁰ p, ☉ ⁰ später-III	—	☉ ⁰ fr.	2
1.1	☉ n-10 ⁰⁰ a, ☉ ⁰ II-III ztw.	—	—	3
—	—	—	—	4
—	—	—	—	5
—	—	—	—	6
0.0	☉ n u. tagsüber ztw.	—	—	7
0.5	☉ n, ☉ 5 ¹⁵ -6 ⁴⁵ p	—	—	8
0.3	☉ n	—	—	9
—	—	—	—	10
—	—	—	—	11
—	—	—	☉ ⁰ fr.	12
—	—	—	☉ ⁰ fr.	13
3.6	☉ ⁰ 3 ⁴⁵ p-III	—	—	14
—	☉ n	—	—	15
1.1	☉ * n u. ☉ ⁰ einz. p	—	—	16
4.5	☉ n u. tagsüber m. Unterbr.	—	—	17
3.8	☉ n	—	—	18
0.6	☉ n, ☉ ⁰ einz. a-II u. später	—	—	19
4.4	☉ n-I u. später	—	☉ ⁰ 1 u. später	20
3.4	—	—	—	21
—	—	—	☉ ⁰	22
—	—	—	—	23
—	—	—	—	24
—	—	—	—	25
—	—	—	—	26
—	—	—	—	27
—	—	—	☉ ⁰ 2 ¹⁵ -3 ¹⁵ p	28
0.7	* ☉ ⁰ 2 ¹⁵ -2 ³⁵ / ₄ p	—	☉ ⁰ fr.	29
1.3	* ☉ n u. einz. tagsüber	—	☉ ⁰ tagsüber	30
0.1	f. ☉ a	—	☉ ⁰ fr. u. später	31
29.5	Monatssumme	—	—	—

Windverteilung				
	7 a	2 p	9 p	Summe
N	5	4	9	18
NE	5	8	6	19
E	1	—	—	1
SE	1	2	—	3
S	—	—	1	1
SW	7	11	9	27
W	1	—	1	2
NW	11	6	5	22
Still	—	—	—	—

Instrumentarium.

		Verfertiger	No.	Höhe der Aufstellung in Metern	
<i>Barometer:</i>	Gattung Gefäß	Fuess	922	über dem Meeresniveau	121,85
<i>Thermometer:</i>	trockenes	Fuess	1390	über dem Erdboden	12,65
	befeuchtetes	Fuess	3255		12,65
	Maximum	Fuess	39		12,65
	Minimum	Fuess	3853		12,65
<i>Regenmesser:</i>	System Hellmann		2111	A	1,0
			2121		